

HEEEM[®]
iluminacion



**Catálogo de
Iluminación
Profesional**

2024 - 2025





A nuestros clientes y amigos.

Somos una empresa orgullosamente mexicana que nace en 2020 y está formada por gente que con más de 35 años de experiencia en el mercado de Iluminación desarrollando y diseñando productos para adaptarse a las necesidades del mercado ya sea residencial, industrial, comercial, pública, arquitectónica.

Conociendo los retos Tecnológicos que hoy enfrentan las empresas en la construcción tenemos un canal de comunicación abierto para poner a sus órdenes nuestros servicios de desarrollo y diseño y cubrir las necesidades personalizadas para fabricar productos de acuerdo a los requerimientos de su proyecto, así como lo hemos hecho al fabricar productos especiales para marcas importantes de iluminación en el País.

Con la experiencia adquirida a través del tiempo hemos definido que solo utilizamos las mejores marcas en componentes como: Eldoled, Cree, Citizen; Epistar, Samsung, BJB, Ledil, TCI, Khatod, Mean Well, Seoul Semiconductors, entre muchas otras, para integrar nuestros productos y así poder garantizar su eficiencia y funcionalidad.

Talento y manos mexicanas, haremos Brillar a México

Atentamente

HEEEM ILUMINACION

Temperaturas de Color



La tecnología LED ofrece una amplia gama con diferentes temperaturas de color que van desde la luz cálida (2200-2700K) pasando por el blanco cálido (3000-3500K), neutro (4000-4500K) hasta el blanco frío (5000-6500K)

•**2200-2700K:** La gama más cálida con luces más suaves indicadas la relajación o el entretenimiento. Se utiliza en mesas de noche, cabeceras, luces indirectas...

•**2700-3500K:** El blanco cálido, luces suaves que invitan a la relajación, se suele utilizar en habitaciones y zonas de salón.

•**4000-4500K:** La gama blanca o neutra que ofrece el equilibrio entre la luz cálida y la fría. Se consigue una luz blanca muy natural que no altera la vista. Es indicada para su uso en oficinas, cocinas o zonas de estudio.

•**5000-6500K:** El blanco frío es el color que busca imitar la luz del día. Es indicada para su uso en, espacios comerciales o industriales, cuartos de baño... donde se requiere alta visibilidad en detalle. También se utiliza en ocasiones en elementos de espacios de vivienda.

Índice

Lineales

V-PRO Empotrar	08 - 09
V-PRO Sobreponer	11 - 12
V-PRO Suspendida	14 - 15

Downlights

Abi	17
Verona	17
Peka	19
Qronos Circular	19
Qronos Cuadrado	20
Deska	20
Oval	21
Hole	21
Sun	22
Moon	22
Dezna Empotrar	23
Dezna Sobreponer	24
Siluet	25
Candil Dezna	26
Candil Dots	27
Candil Spiral	27

Industrial

Flot	29
High Bay V-PRO	29
Hermes	30

Reflectores Exterior

Koer	32
------	----

Arbotantes

Flap	34
Arbotante V-PRO	34
Blade Arbotante	35
Box	36

Luz de Cortesía

Sign	37
------	----

Proyectores Arquitectónicos

Blade GU10	39
Blade LED	39
Elipse	40
Visor C	40
Visor Q	41
Forcis Sobreponer	42 - 44
Forcis Empotrar	45 - 46

Índice

Empotrados Paso Vehicular

Momo	48
Amun	49
Point	49

Empotrados de Piso

Artemis I	51
Artemis II	51
Artemis III	52
Sedna	52
Haumea	53
Cosmo I y II	54
Adonis	54

Sumergibles

Shark Sobreponer	56
Shark Empotrar	56

Bolardos

Atenea	58
Cubo	58
Ghost	59
Sende	59
Match	60

Vialidades Puntas de Poste

Domi Farol	62
Yard Farol	62
Drup Farol	63

Wallwasher Lineales

Barra 10W	65
Barra 20W	65
Barra 30W	66
Barra Empotrar 30W	66

RGB - DMX

Barra RGB-DMX 30W	68
Forcis RGB-DMX 30W	69
Venus RGB-DMX 12W	70

Accesorios

Conectores	71
Louvers	71
Estacas	72
Cánopes	72



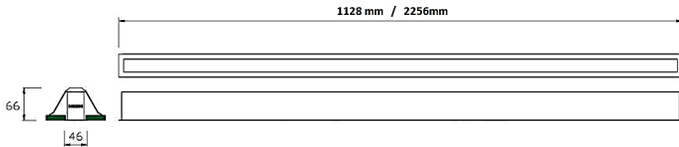
V - PRO

Sistemas Lineales para
iluminación profesional

- Suspendidos
- Empotrados
- Sobrepuestos



V-PRO Empotrado Optica Frosted

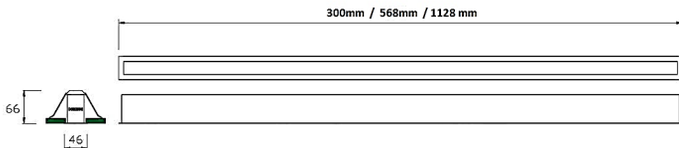


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLE180	V-PRO empotrado lineal directo 17W, tamaño 1128mm, 2115 lumenes IP40		F FROSTED		
HLE181	V-PRO empotrado lineal directo 34W, tamaño 1128mm, 4061 lumenes IP40	2 2 700° K	G 40x100°	1 On - Off	B Blanco
HLE182	V-PRO empotrado lineal directo 34W, tamaño 2256mm, 4200 lumenes IP 40	3 3 000° K	H 70x100°	2 Triac 120V	N Negro
HLE183	V-PRO empotrado lineal directo 68W, tamaño 2256mm, 7950 lumenes IP40	4 4 000° K	I 110x100°	3 0 - 10 V	G Gris
		5 5 000° K	J ASIMETRICA	4 DALI	
			K DOBLE ASIMETRICA		

V-PRO Empotrado Dark Light Louver



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



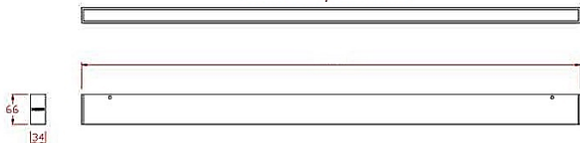
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLE290	V-PRO empotrado lineal directo DARK LIGHT 10W, tamaño 300mm, 1200 lumenes IP40	2 2 700° K	C Concentrada	1 On - Off	B Blanco
HLE184	V-PRO empotrado lineal directo optica DARK LIGHT 18W, tamaño 568mm, 2445 lumenes IP 40	3 3 000° K	M Media	2 Triac 120V	N Negro
HLE185	V-PRO empotrado lineal directo optica DARK LIGHT 36W, tamaño 1128mm, 4366 lumenes IP40	4 4 000° K	D Difusa	3 0 - 10 V	G Gris
		5 5 000° K			



V-PRO Sobreponer Optica Frosted



1128 mm / 2256mm



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

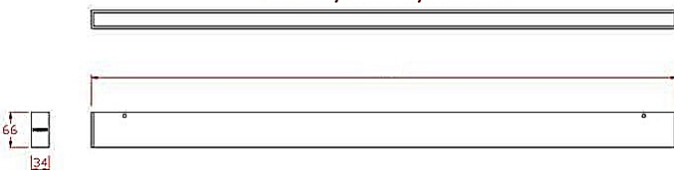


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS180	V-PRO sobreponer lineal directo 17W, tamaño 1128mm, 2115 lumenes IP40		F FROSTED		
HLS181	V-PRO sobreponer lineal directo 34W, tamaño 1128mm, 4061 lumenes IP40	2 2 700° K 3 3 000° K	G 40x100° H 70x100°	1 On - Off 2 Triac 120V	B Blanco N Negro
HLS182	V-PRO sobreponer lineal directo 34W, tamaño 2256mm, 4200 lumenes IP 40	4 4 000° K 5 5 000° K	I 110x100° J ASIMETRICA	3 0 - 10 V 4 DALI	G Gris
HLS183	V-PRO sobreponer lineal directo 68W, tamaño 2256mm, 7950 lumenes IP40		K DOBLE ASIMETRICA		

V-PRO Sobreponer Dark Light Louver



300mm / 568mm / 1128mm

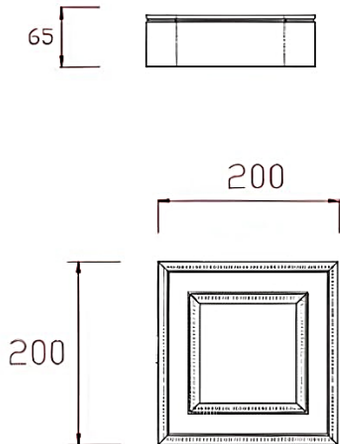


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

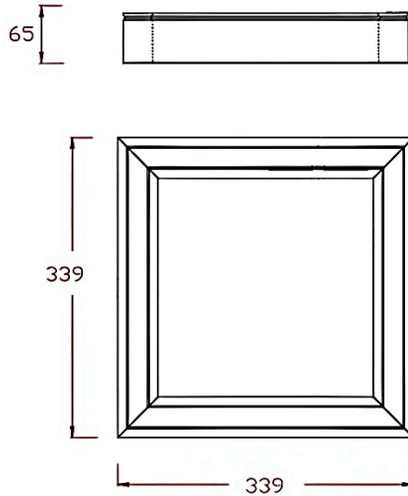


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS290	V-PRO sobreponer lineal directo DARK LIGHT 10W, tamaño 300mm, 1200 lumenes IP40	2 2 700° K 3 3 000° K	C Concentrada 30°	1 On - Off 2 Triac 120V	B Blanco N Negro
HLS184	V-PRO sobreponer lineal directo optica DARK LIGHT 18W, tamaño 568mm, 2445 lumenes IP 40	4 4 000° K 5 5 000° K	M Media 55° D Difusa 65°	3 0 - 10 V	G Gris
HLS185	V-PRO sobreponer lineal directo optica DARK LIGHT 36W, tamaño 1128mm, 4366 lumenes IP40				

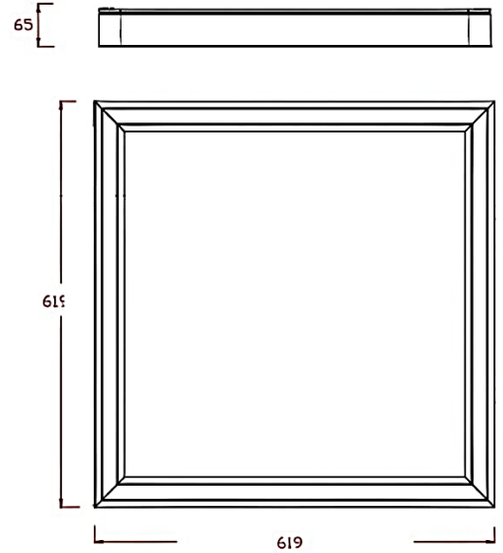
CUADRO V-PRO SOBREPONER 12W / 34W HQS323 / HQS324 / HQS327



HQS323



HQS324



HQS327

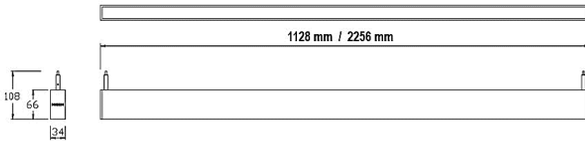
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HQS323	CUADRO V-PRO SOBREPONER 12W, 200x200 mm, IP40, 1488 LM	2 2 700° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V 3 0 - 10V	B Blanco N Negro G Gris
HQS324	CUADRO V-PRO SOBREPONER 34W, 339x339 mm, IP40, 4216 LM	3 3 000° K 4 4 000° K			
HQS327	CUADRO V-PRO SOBREPONER 34W, 619x619 mm, IP40, 4216 LM	5 5 000° K			



V-PRO Suspender Optica Frosted

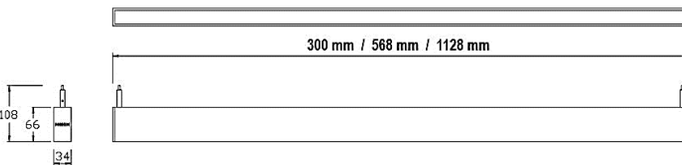


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLT180	V-PRO suspender lineal directo 17W, tamaño 1128mm, 2115 lumenes IP40		F FROSTED		
HLT181	V-PRO suspender lineal directo 34W, tamaño 1128mm, 4061 lumenes IP40	2 2 700° K	G 40x100°	1 On - Off	B Blanco
		3 3 000° K	H 70x100°	2 Triac 120V	N Negro
HLT182	V-PRO suspender lineal directo 34W, tamaño 2256mm, 4200 lumenes IP 40	4 4 000° K	I 110x100°	3 0 - 10 V	G Gris
		5 5 000° K	J ASIMETRICA	4 DALI	
HLT183	V-PRO suspender lineal directo 68W, tamaño 2256mm, 7950 lumenes IP40		K DOBLE ASIMETRICA		

V-PRO Suspender Dark Light Louver



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

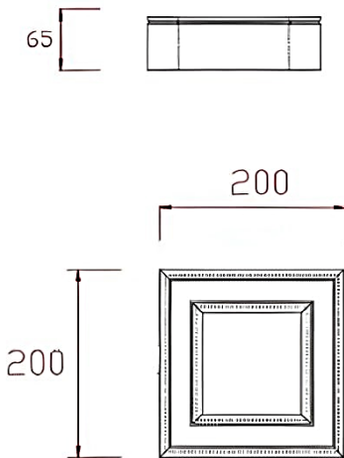


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLT290	V-PRO suspender lineal directo DARK LIGHT 10W, tamaño 300mm, 1200 lumenes IP40	2 2 700° K	C Concentrada 30°	1 On - Off	B Blanco
HLT184	V-PRO suspender lineal directo optica DARK LIGHT 18W, tamaño 568mm, 2445 lumenes IP 40	3 3 000° K	M Media 55°	2 Triac 120V	N Negro
		4 4 000° K	D Difusa 65°	3 0 - 10 V	G Gris
HLT185	V-PRO suspender lineal direco optica DARK LIGHT 36W, tamaño 1128mm, 4366 lumenes IP40	5 5 000° K			

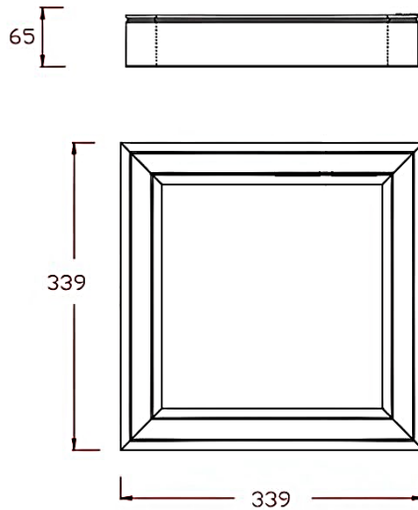
CUADRO V-PRO SUSPENDER

12W / 34W

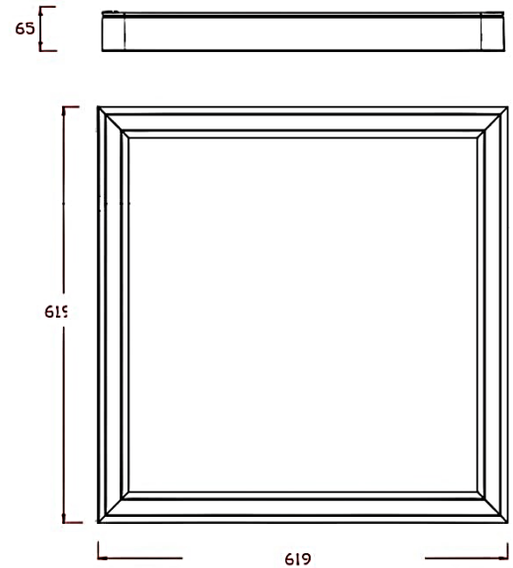
HQT323 / HQT324 / HQT327



HQT323



HQT324



HQT327

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



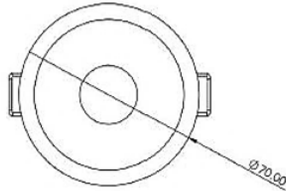
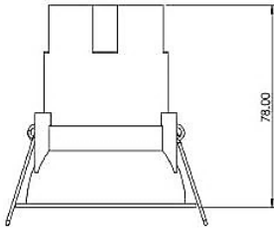
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HQT323	CUADRO V-PRO SUSPENDER 12W, 200x200 mm, IP40, 1488 LM	2 2 700° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V 3 0 - 10V	B Blanco N Negro G Gris
HQT324	CUADRO V-PRO SUSPENDER 34W, 339x339 mm, IP40, 4216 LM	3 3 000° K 4 4 000° K			
HQT327	CUADRO V-PRO SUSPENDER 34W, 619x619 mm, IP40, 4216 LM	5 5 000° K			



DOWNLIGHT



ABI 5W HCE125

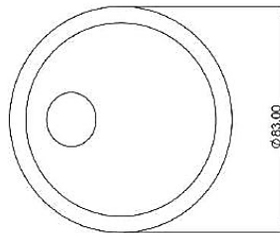
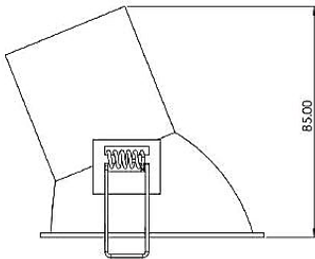


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE125	ABI 5W, IP40, 600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris

VERONA 5W HCE123



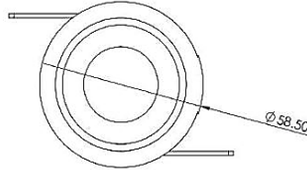
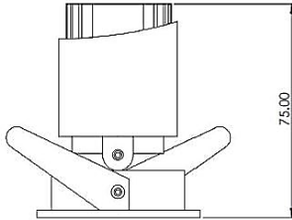
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE123	VERONA 5W, IP40, 600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro



PEKA 5W HCE122

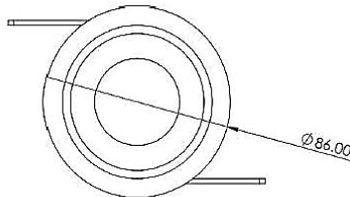
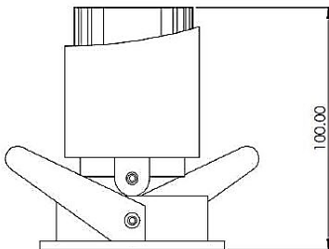


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE122	PEKA 5W, IP40, 600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro

QRONOS CIRCULAR 12W HCE124

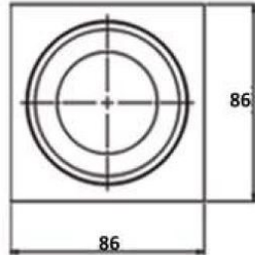
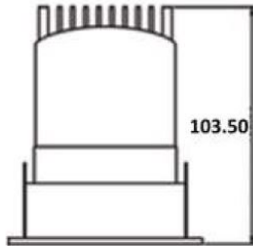


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE124	QRONOS CIRCULAR 12W, IP40, 1,600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro

QRONOS CUADRADO 12W HQE124

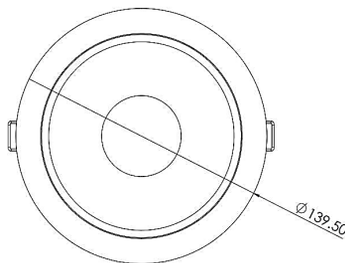
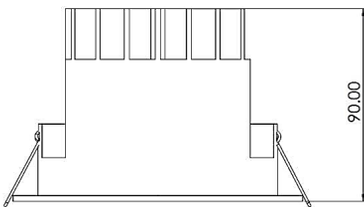


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HQE124	QRONOS CUADRADO 12W, IP40, 1,600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro

DESKA 12W / 20W HCE317 / HCE126

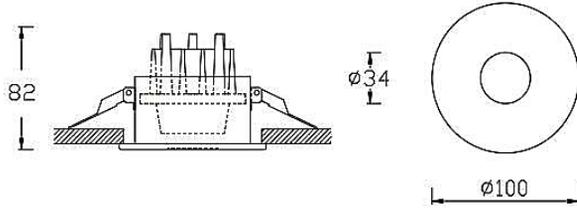


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE317	DEKSA 12W, IP40, 1,600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro
HCE126	DEKSA 20W, IP40, 2,600 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	C Concentrada M Media D Difusa	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro

HOLE 10W HCE129

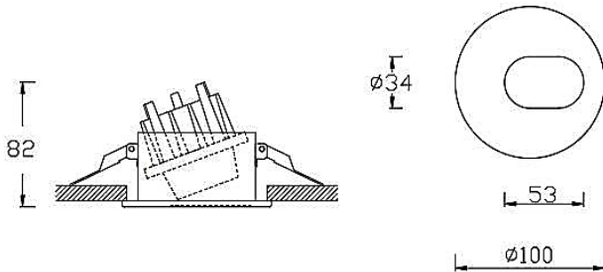


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE129	HOLE 10W, IP40, 1,200 LM	2 2 700° K	C Concentrada	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco
		3 3 000° K	M Media		N Negro
		4 4 000° K	D Difusa		G Gris
		5 5 000° K			

OVAL 10W HCE128



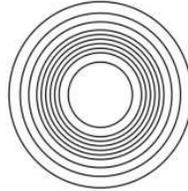
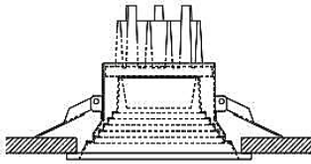
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE128	OVAL 10W, IP40, 1,200 LM	2 2 700° K	C Concentrada	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco
		3 3 000° K	M Media		N Negro
		4 4 000° K	D Difusa		G Gris
		5 5 000° K			

SUN 10W HCE130

100



Ø124



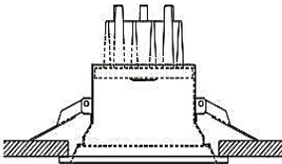
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE130	SUN 10W, IP40, 1,200 LM	2 2 700° K	C Concentrada	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco
		3 3 000° K	M Media		N Negro
		4 4 000° K	D Difusa		G Gris
		5 5 000° K			

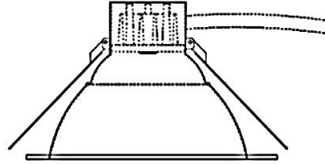
MOON 10W / 20W HCE131 / HCE352

100



Ø124

130



Ø248



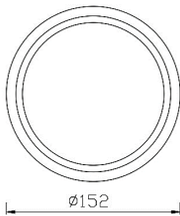
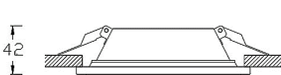
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



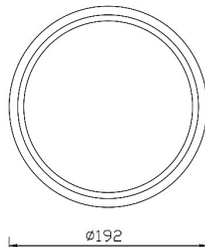
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE131	MOON 10W, IP40, 1200 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris
HCE352	MOON 20W, IP40, 2600 LM				



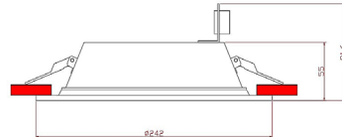
DEZNA EMPOTRAR



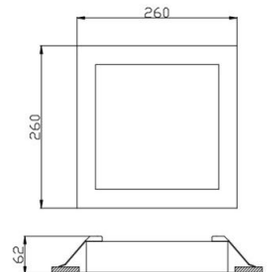
HCE121



HCE156



HCE350

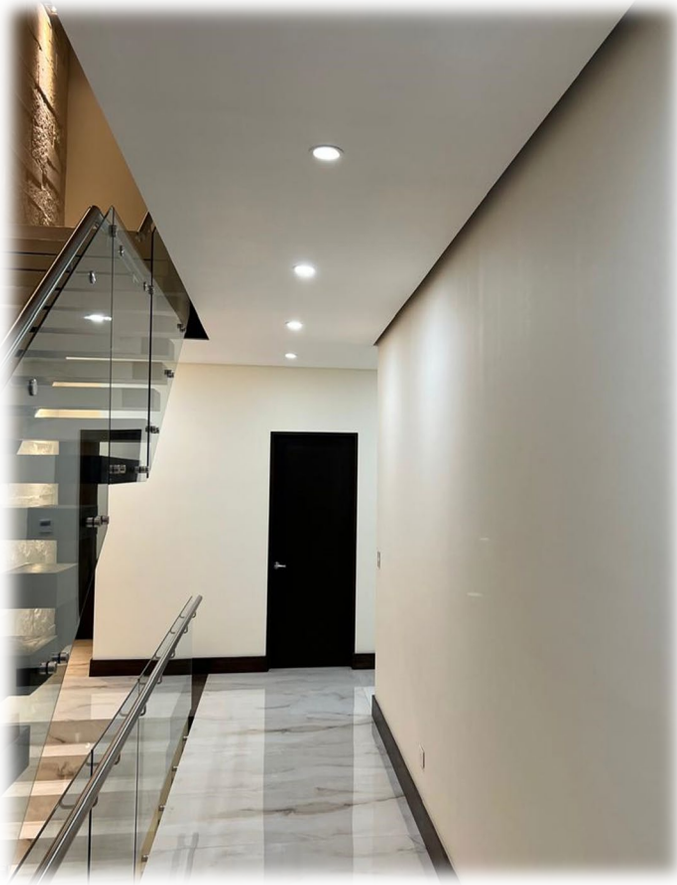


HQE350

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

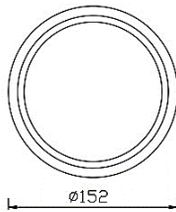


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE121	DEZNA EMPOTRAR 10W, DIAMETRO 150mm, IP40, 1200 LM				
HCE156	DEZNA EMPOTRAR 16W, DIAMETRO 190mm, IP40, 1900 LM	2 2 700° K 3 3 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-150V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris
HCE350	DEZNA EMPOTRAR 16W, DIAMETRO 240mm, IP40, 1900 LM	4 4 000° K 5 5 000° K			
HQE350	DEZNA CUADRADO EMPOTRAR 20W, 250mm x 250mm, IP40, 2400 LM				

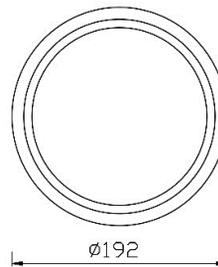


DEZNA SOBREPONER

10W / 16W
HCS121 / HCS156



HCS121



HCS156

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

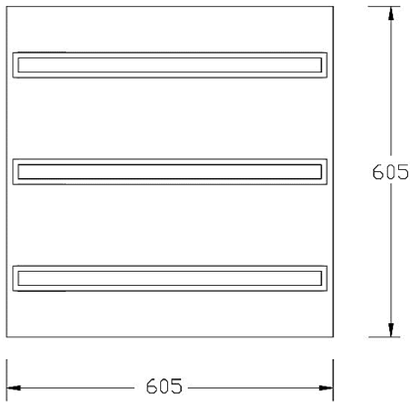


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCS121	DEZNA SOBREPONER 10W, DIAMETRO 150mm, IP40, 1200 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-150V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris
HCS156	DEZNA SOBREPONER 16W, DIAMETRO 190mm, IP40, 1900 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-150V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris

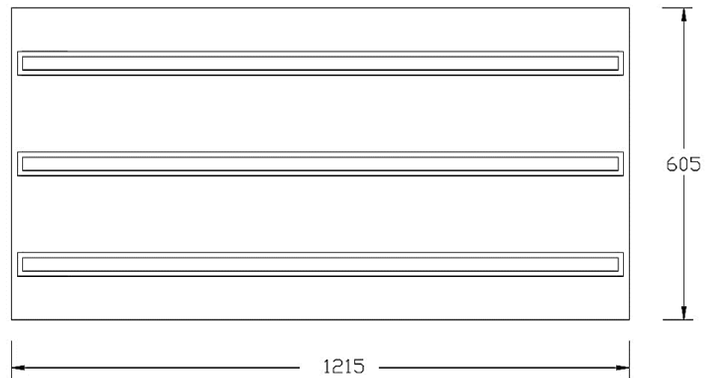
SILUET EMPOTRAR

30W / 60W

HQE281 / HQE282



HQE281



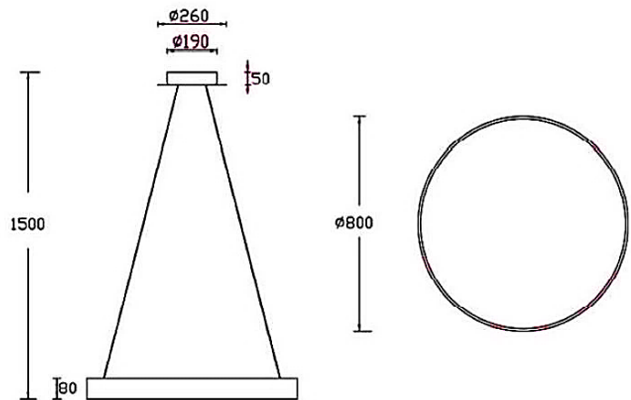
HQE282

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HQE281	SILUET EMPOTRAR 60x60cm 30W, IP40, 4200 LM	3 3 000° K 4 4 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 100-277V 2 Triac 120V 3 0 - 10 V	B Blanco N Negro G Gris
HQE282	SILUET EMPOTRAR 60x120cm 60W, IP40, 8400 LM	5 5 000° K			

CANDIL DEZNA 80W HCT167

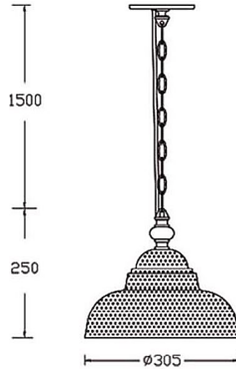


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCT167	CANDIL DEZNA 80W, IP40, 8000 LM	<ul style="list-style-type: none"> 2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K 	F FROSTED	<ul style="list-style-type: none"> 1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V 	<ul style="list-style-type: none"> B Blanco N Negro G Gris

CANDIL DOTS HCT114



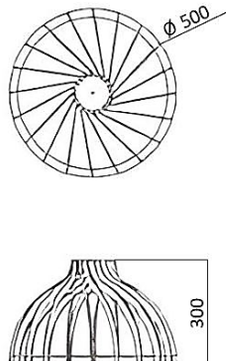
CLAVE UNICA NO CONFIGURABLE



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCT114	DOTS CANDIL, 127V, BASE E27 IP20, CABLE TRANSPARENTE 1.5MTS ACABADO NIQUEL BRILLANTE	S SIN LAMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 127V	NB NIQUEL BRILLANTE



CANDIL SPIRAL HCT111



CLAVE UNICA NO CONFIGURABLE



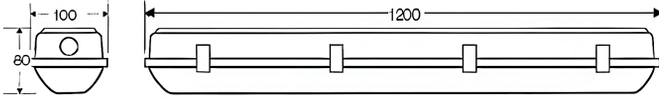
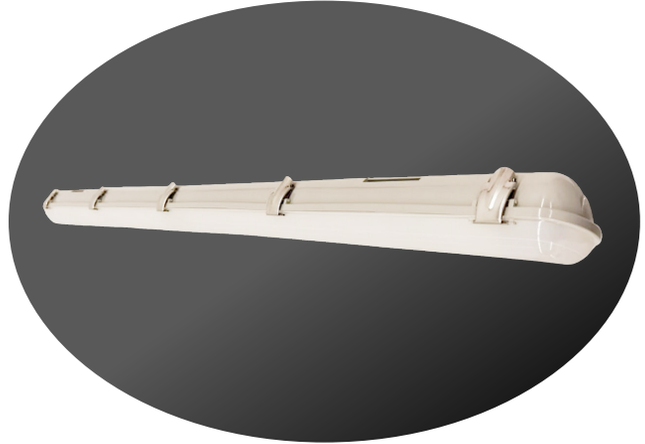
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCT111	CANDIL SPIRAL, 127V, IP20 CABLE TRANSPARENTE 1.5 mts. ACABADO MADERA	S SIN LAMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 127V	M MADERA



INDUSTRIAL



FLOT 34W / 50W HLS101 / HLS102

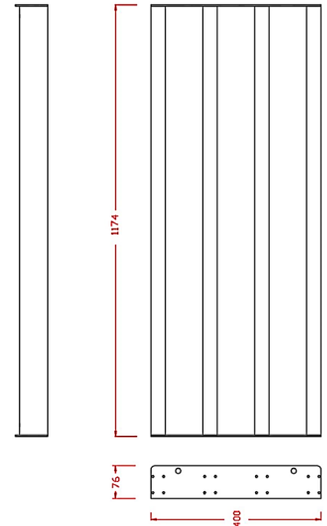
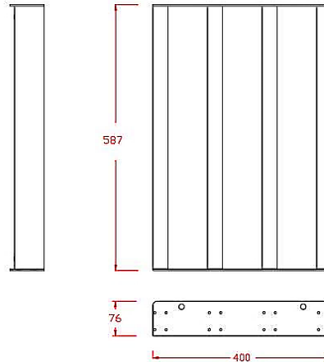


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS101	FLOT 34W SUSPENDIDO, IP65, 4216 LM	3 3 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 100-277V	G Gris
		4 4 000° K			
		5 5 000° K			
HLS102	FLOT 50W SUSPENDIDO, IP65, 6200 LM	5 5 000° K			

HIGH BAY V-PRO 100W 185W 200W 310W



100, 185 Y 200W

310W

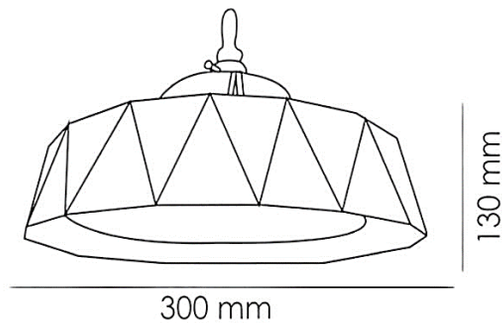
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HRT108	HIGH BAY V-PRO 100W, 12000 LM, IP40.		F FROSTED		
HRT109	HIGH BAY V-PRO 185W, 22000 LM, IP40.	2 2 700° K	G 40x100°	1 ON/OFF 120-277V	B Blanco
		3 3 000° K	H 70x100°		
		4 4 000° K	I 110x100°		
HRT106	HIGH BAY V-PRO 200W, 24000 LM, IP40.	5 5 000° K	J ASIMETRICA	3 0 - 10 V	G Gris
HRT105	HIGH BAY V-PRO 310W, 37200 LM, IP40.		K DOBLE ASIMETRICA		

HERMES

100W / 150W / 200W



CLAVES UNICAS NO CONFIGURABLES



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCT1001265N	HIGH BAY 100W, 14000 LM, IP65	6 500° K	TRANSPARENTE 90°	ON/OFF 120-277V	Negro
HCT1500965N	HIGH BAY 150W, 21000 LM, IP65	6 500° K	TRANSPARENTE 90°	ON/OFF 120-277V	Negro
HCT2000965N	HIGH BAY 200W, 28000 LM, IP65	6 500° K	TRANSPARENTE 90°	ON/OFF 120-277V	Negro

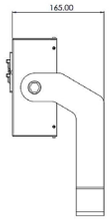
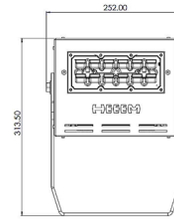


KOER

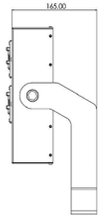
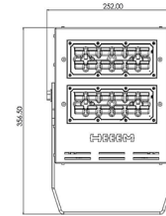
Reflectores Exterior



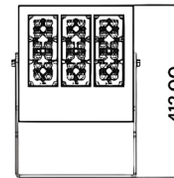
KOER 50W HRS118



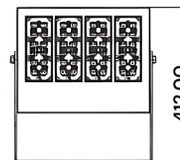
KOER 85W HRS133



KOER 150W HRS116



KOER 200W HRS233



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

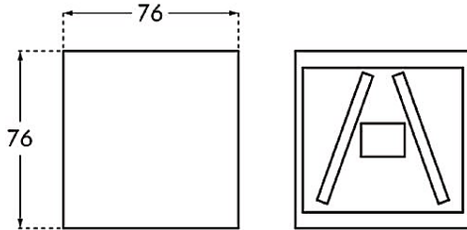


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HRS118	PROYECTOR KOER 50W, 90-277V, IP65, 6183 LM		C CONCENTRADA 25-37° M MEDIA 56° D DIFUSA 100°	1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V 3 0 - 10 V	B Blanco N Negro G Gris
HRS133	PROYECTOR KOER 85W, 90-277V, IP65, 11405 LM	3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 700° K	E ELIPTICA 32X96° W CURVA II Z CURVA III V CURVA IV		
HRS116	PROYECTOR KOER 150W, 90-277V, IP65, 19170 LM				
HRS233	PROYECTOR KOER 200W, 90-277V, IP65, 2344 LM				



ARBOTANTES

FLAP 2x2W HQS136

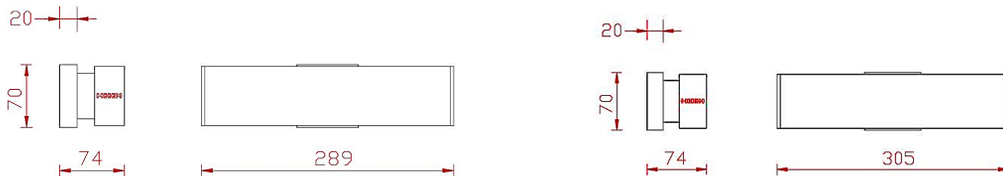


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HQS136	FLAP ARBOTANTE 2x2W, IP65, 480LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris

V-PRO ARBOTANTE 10W / 2x10W HLS374 / HLS375

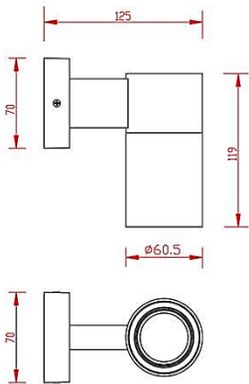


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

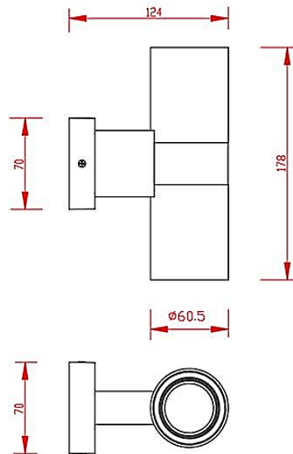


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS374	V-PRO ARBOTANTE UNIDIRECCIONAL 10W, 1200 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris
HLS375	V-PRO ARBOTANTE BIDIRECCIONAL 2x10W, 2400 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K			

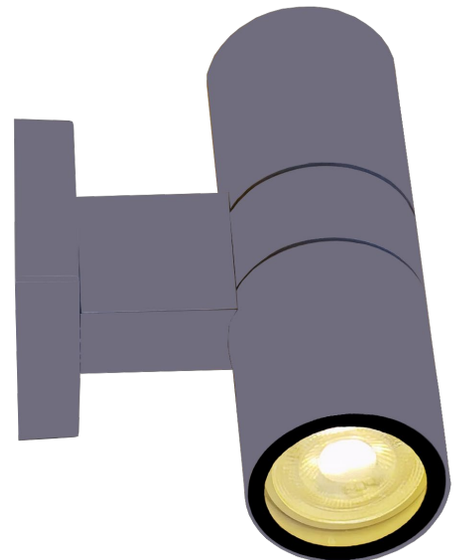
BLADE ARBOTANTE GU10 DIRECCIONAL / BIDIRECCIONAL HPS346 / HPS347



HPS346



HPS347

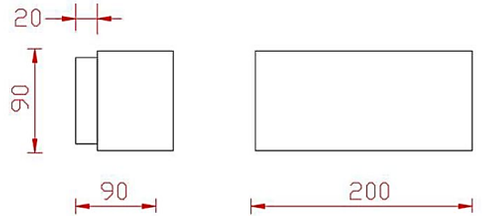


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HPS346	BLADE ARBOTANTE UNIDIRECCIONAL GU10, 1x5.5W, 120-240V, IP65, NO INCLUYE LAMPARA	S SIN LÁMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra
HPS347	BLADE ARBOTANTE BIDIRECCIONAL GU10, 2x5.5W, 120-240V, IP65, NO INCLUYE LAMPARAS				

BOX DIRECCIONAL / BIDIRECCIONAL HRS377 / HRS376

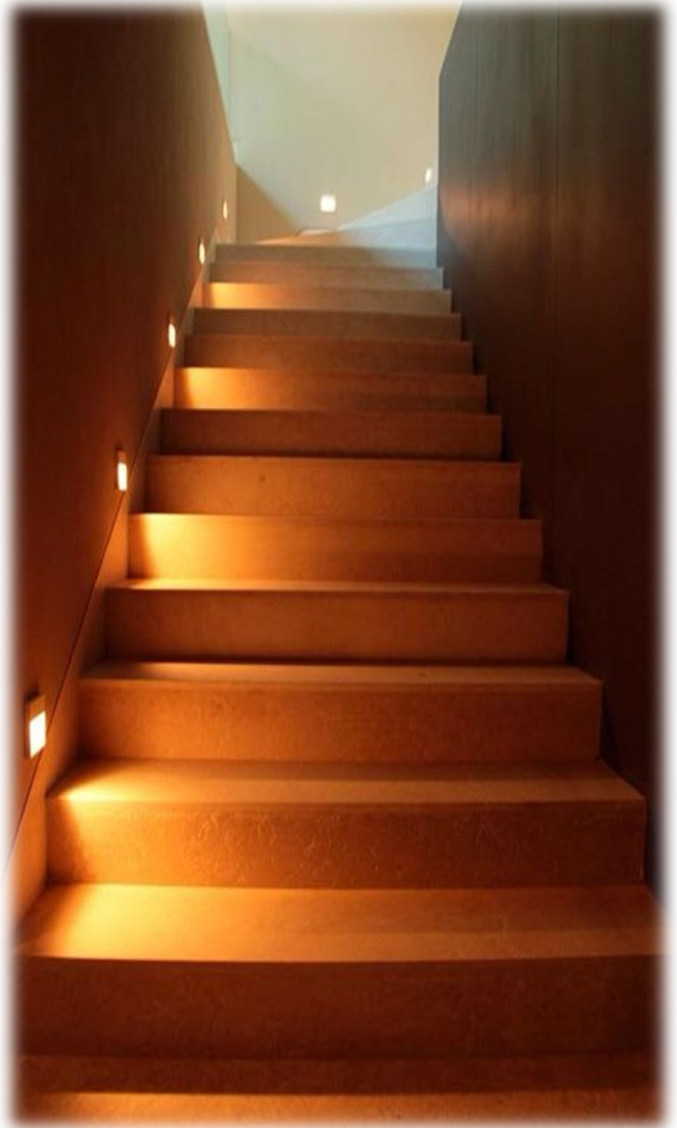
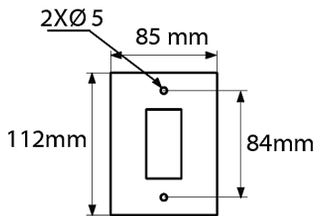
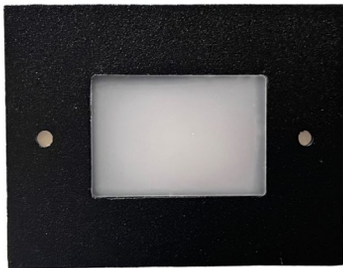


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HRS376	BOX ARBOTANTE BIDIRECCIONAL, 2X10W 2,400LM IP65	2 2 700° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco
		3 3 000° K			N Negro
		4 4 000° K			G Gris
		5 5 000° K			
HRS377	BOX ARBOTANTE DIRECCIONAL, 10W 1,200LM IP65				

SIGN 1W LUZ DE CORTESIA HRE229



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



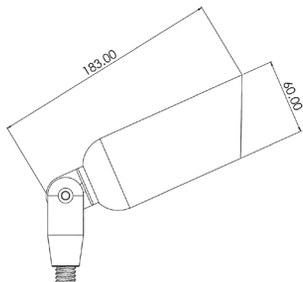
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO	
HRE229	SIGN 1W, IP65, 120 LM	2 2 700° K	A	Ámbar	F FROSTED	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V
		3 3 000° K	B	Azul		
		4 4 000° K	G	Verde		
		5 5 000° K	R	Rojo		
					B Blanco N Negro G Gris T Terra	

PROYECTORES ARQUITECTONICOS



BLADE GU10 HWK345

Proyector GU10 Estaca o Canope



*Accesorios no Incluidos



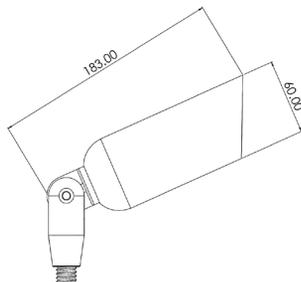
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HWK345	BLADE PROYECTOR GU10	S SIN LAMPARA	S SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra

BLADE LED HWK346

Proyector Blade 9W



*Accesorios no Incluidos



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

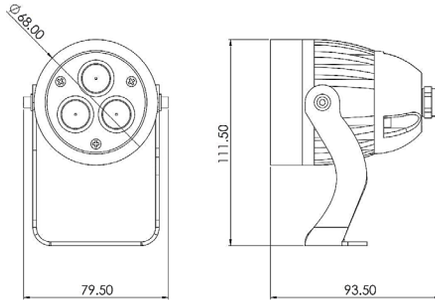


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HWK346	Proyector Blade LED 9W	A Ámbar	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris T Terra
		2 2 700° K			
		3 3 000° K			
		4 4 000° K			
		5 5 000° K			
X Luz de Luna Verde					

ELIPSE 1W , 3W Y 6W



* Estaca no Incluida



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

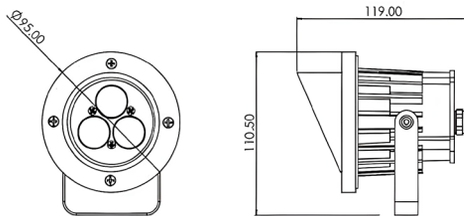


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HVS393	ELIPSE LED 1W	2 2 700° K A Ámbar	C Concentrada	1 ON/OFF 90-240V 2 Triac 120V	B Blanco
HVS394	ELIPSE LED 3W	3 3 000° K B Azul	M Media		N Negro
HVS395	ELIPSE LED 6W	4 4 000° K G Verde	D Difusa		G Gris
		5 5 000° K R Rojo	E Elíptica		T Terra
		X Luz de Luna Verde			

VISOR C 1W , 3W Y 6W



* Estaca no Incluida



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



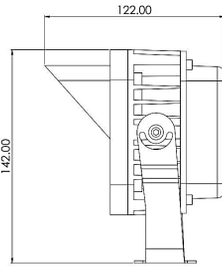
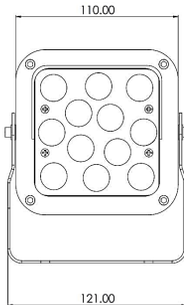
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HWS396	VISOR C LED 1W	2 2 700° K A Ámbar	C Concentrada	1 ON/OFF 90-240V 2 Triac 120V	B Blanco
HWS397	VISOR C LED 3W	3 3 000° K B Azul	M Media		N Negro
HWS398	VISOR C LED 6W	4 4 000° K G Verde	D Difusa		G Gris
		5 5 000° K R Rojo	E Elíptica		T Terra
		X Luz de Luna Verde			



HQS399 VISOR Q 12W



* Estaca no Incluida



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ		OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO	
HQS399	VISOR Q SOBREPONER 12W	2	2 700° K	A	Ámbar	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica	B Blanco
		3	3 000° K	B	Azul		N Negro
		4	4 000° K	G	Verde		G Gris
		5	5 000° K	R	Rojo		T Terra
				X	Luz de Luna Verde		
					1 ON/OFF 90-240V 2 Triac 120V		

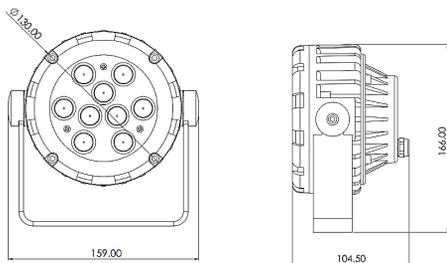
FORCIS SOBREPONER

15W 20W 30W Y 48W

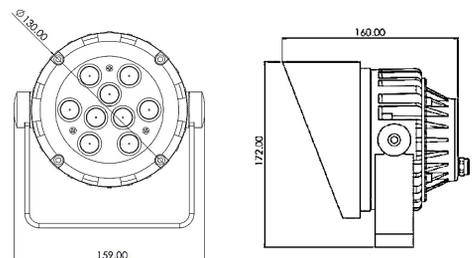




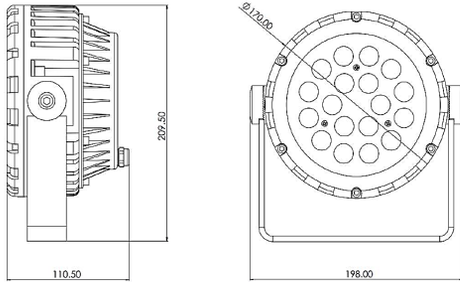
FORCIS SOBREPONER
15W / 20W
HCS389 / HCS390



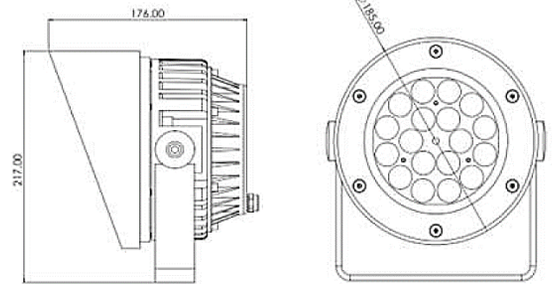
FORCIS SOBREPONER PUNTA VISERA
15W / 20W
HWS389 / HWS390



FORCIS SOBREPONER
30W / 48W
HCS391 / HCS392



FORCIS SOBREPONER PUNTA VISERA
30W / 48W
HWS391 / HWS392



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ		OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCS389	Forcис Sobreponer 15 W	2	2 700° K	A	1 ON/OFF 90-265V	B Blanco
HCS390	Forcис Sobreponer 20 W			B		
HCS391	Forcис Sobreponer 30 W			G		
HCS392	Forcис Sobreponer 48 W			R		
HWS389	Forcис Sobreponer Punta Visera 15 W			X		
HWS390	Forcис Sobreponer Punta Visera 20 W	3	3 000° K	C	2 Triac 120V	N Negro
HWS391	Forcис Sobreponer Punta Visera 30 W			M		
HWS392	Forcис Sobreponer Punta Visera 48 W			D		
		4	4 000° K	E	3 0 - 10V	G Gris
		5	5 000° K			T Terra

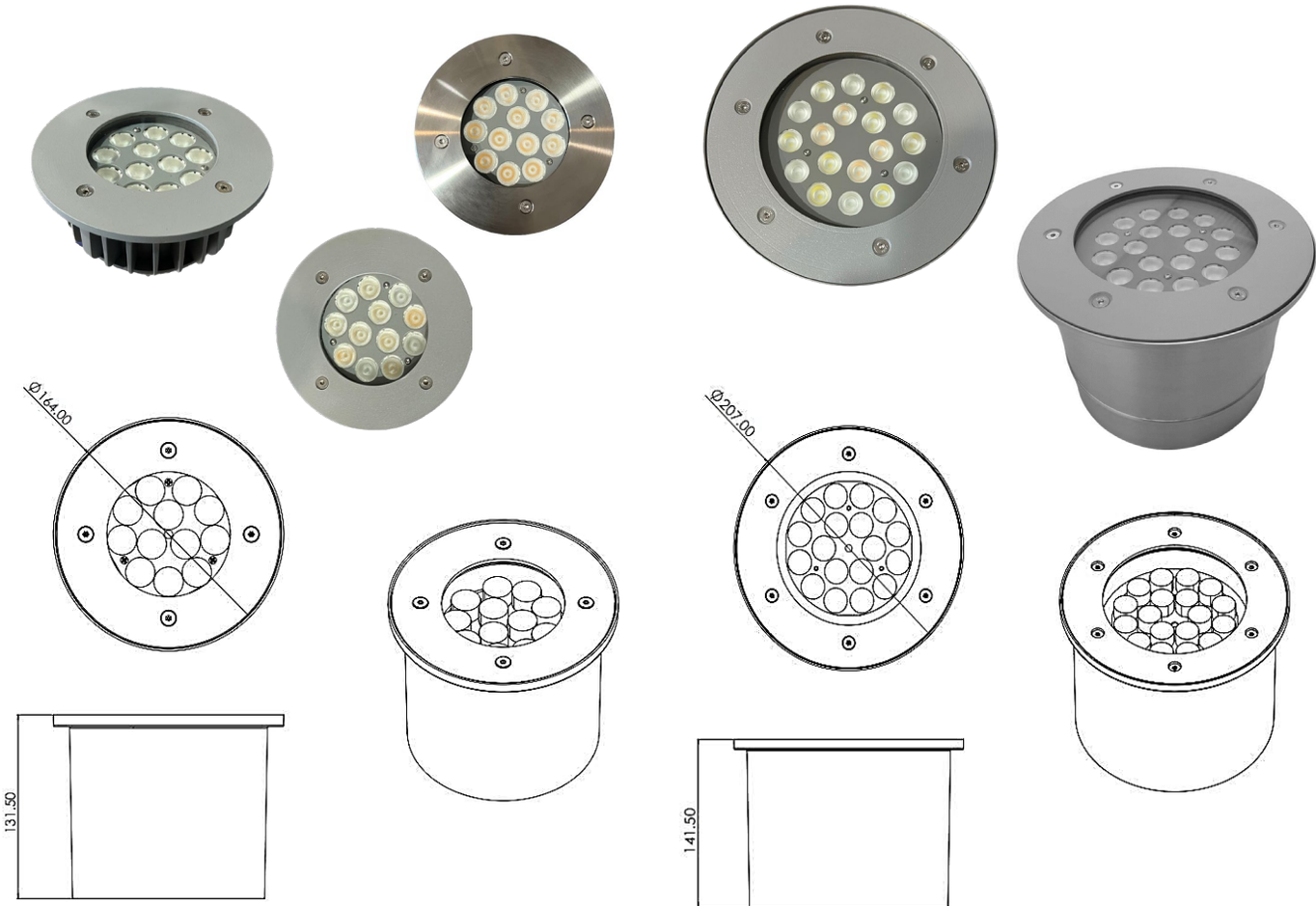
FORCIS EMPOTRAR

15W 20W 30W Y 48 W



FORCIS EMPOTRAR
15W / 20W
HCE389 / HCE390

FORCIS EMPOTRAR
30W / 48W
HCE391 / HCE392



* Housing de Aluminio Incluido

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ		OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO					
HCE389	Forcis Empotrar 15W IP67										
HCE390	Forcis Empotrar 20W IP67	2	2 700° K	A	Ámbar	C	Concentrada	1	ON/OFF 90-265V	B	Blanco
		3	3 000° K	B	Azul	M	Media	2	Triac 120V	N	Negro
HCE391	Forcis Empotrar 30W IP67	4	4 000° K	G	Verde	D	Difusa	3	0 - 10V	G	Gris
		5	5 000° K	R	Rojo	E	Elíptica			T	Terra
HCE392	Forcis Empotrar 48W IP67			X	Luz de Luna Verde					I	Acero Inox.

EMPOTRADOS PASO VEHICULAR

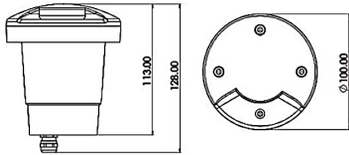


MOMO

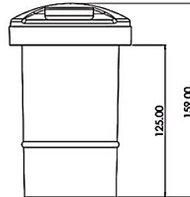
Empotrado de Piso Paso Vehicular GU10 HCE171



DIMENSIONES SIN HOUSING



DIMENSIONES CON HOUSING



* Housing de Aluminio Incluido

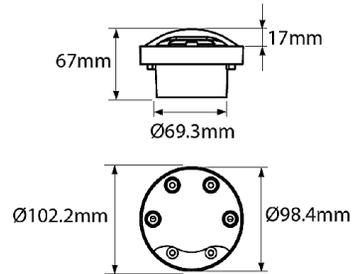
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



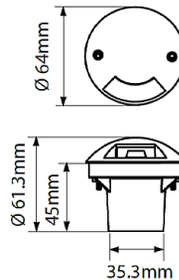
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE171	EMPOTRADO PISO PASO VEHICULAR GU10, IP67, TAPA ALUMINIO 1 VENTANA	S SIN LÁMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra



AMUN Empotrado de Piso Slim LED Integrado 2W HCE410



POINT Empotrado de Piso Slim LED Integrado 1.3W HCE411



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ			OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE410	EMPOTRADO PISO TAPA REJA 1 SALIDA 2W PASO VEHICULAR LED INTEGRADO	2	2 700° K	B	Azul	N Emision Lateral	B Blanco
		3	3 000° K	G	Verde		N Negro
		4	4 000° K	R	Rojo		G Gris
HCE411	POINT EMPOTRAR REJA 1 SALIDA 1.3W	5	5 000° K			1 On - Off	T Terra
						2 Triac 120V	S Satinado
							I Acero Inox.

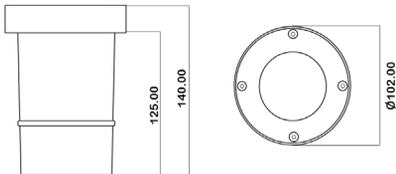
EMPOTRADOS DE PISO



ARTEMIS I

Empotrado Tapa Plana GU10

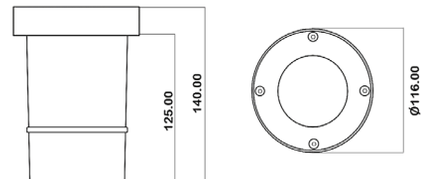
HCE235



ARTEMIS II

Empotrado Tapa Grande GU10

HCE233



* Housing de Aluminio Incluido

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

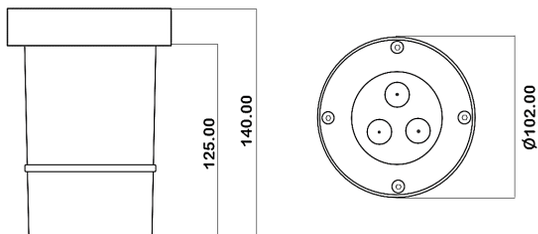


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE235	EMPOTRADO PISO TAPA PLANA GU10, IP67, CRISTAL TEMPLADO	S SIN LÁMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra S Satinado I Acero Inox.
HCE233	EMPOTRADO PISO TAPA GRANDE GU10, IP67, CRISTAL TEMPLADO				

ARTEMIS III

4W / 8W

HCE230 / HCE234



* Housing de Aluminio Incluido

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

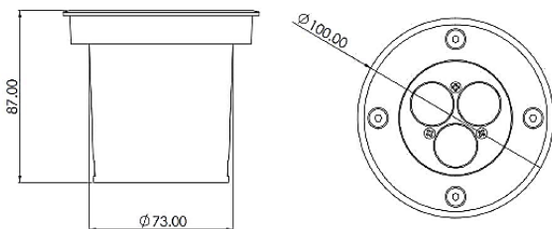


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ		OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO	
HCE230	EMPOTRADO DE PISO TAPA PLANA LED INTEGRADO 4W, IP67, 520LM	2	2 700° K	A	Ámbar	1 ON/OFF 90-240V 2 Triac 120V	B Blanco
		3	3 000° K	B	Azul		N Negro
		4	4 000° K	G	Verde		G Gris
		5	5 000° K	R	Rojo		T Terra
HCE234	EMPOTRADO DE PISO TAPA PLANA LED INTEGRADO 8W, IP67, 1040LM	X	Luz de Luna Verde	E	Elíptica	S Satinado	I Acero Inox.

SEDNA

1W / 3W / 6W

HCE384 / HCE385 / HCE386



* Housing de termoplástico Integrado

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

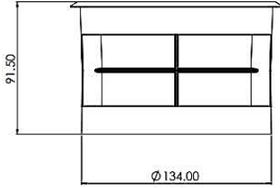
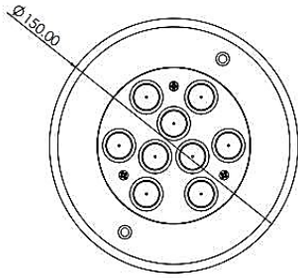


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ		OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE384	SEDNA 1W, IP67, 120LM	2	2 700° K	A	Ámbar	I Acero Inox.
HCE385	SEDNA 3W, IP67, 360LM	3	3 000° K	B	Azul	
		4	4 000° K	G	Verde	
		5	5 000° K	R	Rojo	
HCE386	SEDNA 6W, IP67, 720LM	X	Luz de Luna Verde	E	Elíptica	

HAUMEA

10W / 15W

HCE387 / HCE388



* Housing de termoplástico Integrado

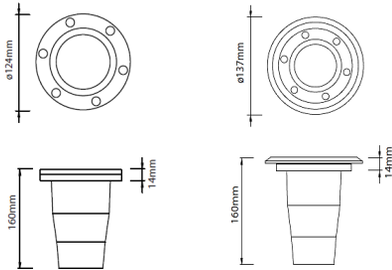
VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ		OPTICA		CONTROLADOR	ACABADO
HCE387	HAUMEA 10W, IP67, 1200LM	2	2 700° K	A	Ámbar	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	I Acero Inox.
		3	3 000° K	B	Azul		
		4	4 000° K	G	Verde		
		5	5 000° K	R	Rojo		
HCE388	HAUMEA 15W, IP67, 1800LM	X	Luz de Luna Verde	E	Elíptica		



COSMO I / COSMO II EMPOTRADO PAR20 HCE353 / HCE354



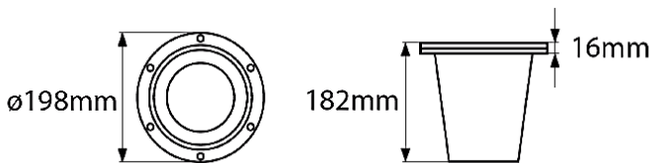
* Housing de Aluminio Incluido

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE353	EMPOTRADO PISO PAR20, IP67, BASE E27	S SIN LÁMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra S Satinado I Acero Inox.
HCE354	EMPOTRADO PISO TAPA GRANDE PAR20, IP67, BASE E27				

ADONIS EMPOTRADO PAR38 HCE355 / HCE356



* Housing de Aluminio Incluido

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE353	EMPOTRADO PISO PAR20, IP67, BASE E27	S SIN LÁMPARA	L SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra S Satinado I Acero Inox.
HCE354	EMPOTRADO PISO TAPA GRANDE PAR20, IP67, BASE E27				

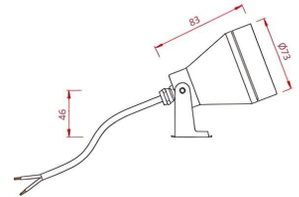
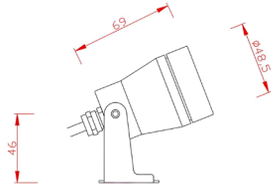


SUMERGIBLES

SHARK SOBREPONER

2.5W / 6W

HPW146 / HPW147



* Fuente de Poder no Incluida

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

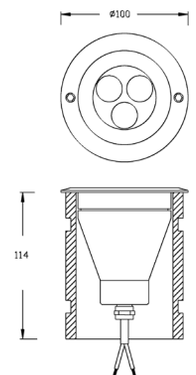
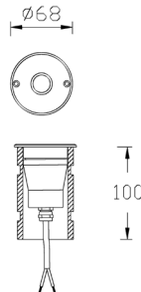


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ				OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HPW146	SHARK PROYECTOR SUMERGIBLE ACERO INOXIDABLE 2.5W, 12-24 Vdc, IP68	2	2 700° K	A	Ámbar	C Concentrada	8 12-24 Vdc	I Acero Inox.
		3	3 000° K	B	Azul	M Media		
		4	4 000° K	G	Verde	D Difusa		
HPW147	SHARK PROYECTOR SUMERGIBLE ACERO INOXIDABLE 6W, 12-24 Vdc, IP68	5	5 000° K	R	Rojo	E Elíptica		

SHARK EMPOTRAR

2.5W / 6W

HCW146 / HCW147



* Fuente de Poder no Incluida

VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



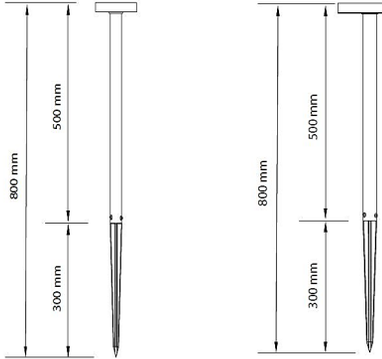
MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ				OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCW146	SHARK EMPOTRAR SUMERGIBLE ACERO INOXIDABLE 2.5W, 12-24 Vdc, IP68	2	2 700° K	A	Ámbar	C Concentrada	8 12-24 Vdc	I Acero Inox.
		3	3 000° K	B	Azul	M Media		
		4	4 000° K	G	Verde	D Difusa		
HCW147	SHARK EMPOTRAR SUMERGIBLE ACERO INOXIDABLE 6W, 12-24 Vdc, IP68	5	5 000° K	R	Rojo	E Elíptica		



BOLARDOS



ATENEA CENTRADA / LATERAL HUM681 / HUM682

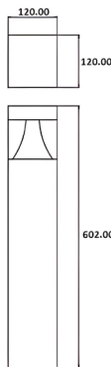


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HUM681	ATENEA MINI POSTE SLIM CENTRADO 3W, IP65 , 390 LM,	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris T Terra
HUM682	ATENEA MINI POSTE SLIM LATERAL 3W, IP65 , 390 LM,				

CUBO 10W HUS403

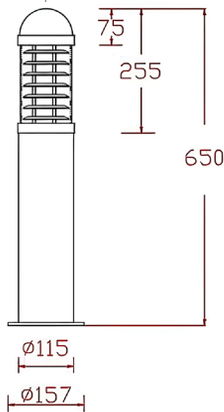


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HUS403	CUBO BOLARDO 10W, IP65, 1,200 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	T DIFUSOR TRANSPARENTE	1 ON/OFF 90-130V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris T Terra

GHOST 10W HUS242

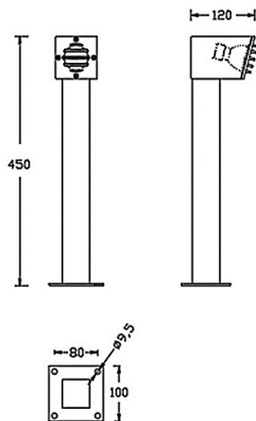


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HUS242	GHOST BOLARDO CIRCULAR DIAM. 11.5x65cm LARGO, 10W, IP65, 1,200 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	T DIFUSOR TRANSPARENTE	1 ON/OFF 90-265V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris T Terra

SENDE GU10 HUS340

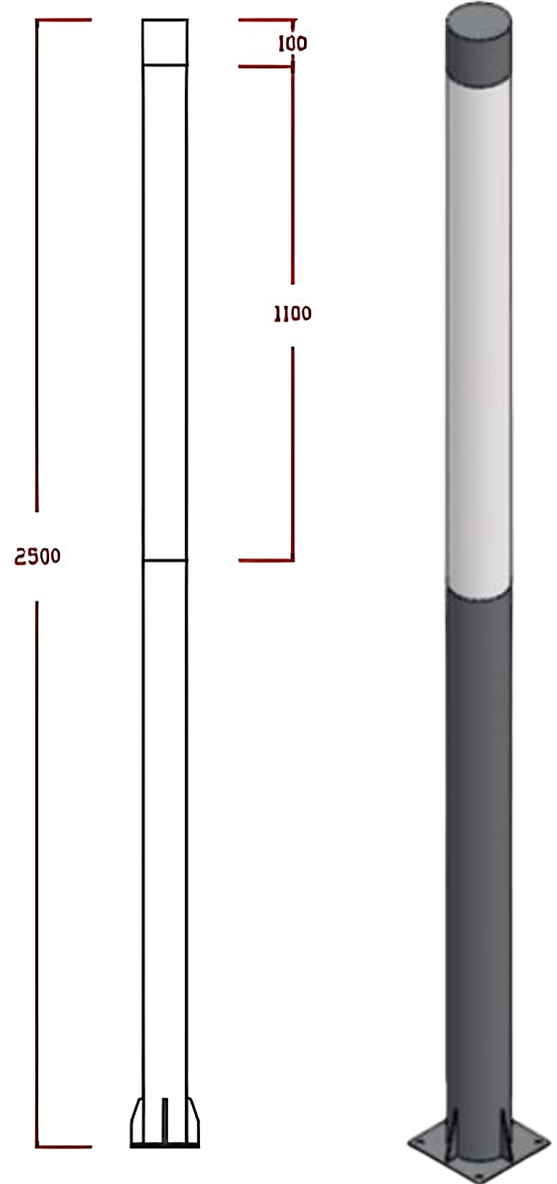


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HUS340	SENDE BOLARDO GU10, 120-240V, IP65	S SIN LAMPARA	S SIN OPTICA	1 ON/OFF 120-240V	B Blanco N Negro G Gris T Terra

MATCH 54W HUS152



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

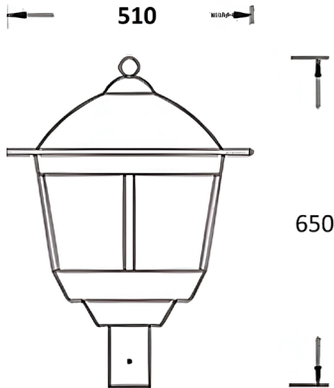


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO	
HUS152	MATCH BOLARDO SOBREPONER LED 54W, DIAM. 12.7 x 250 CM LARGO, IP65, 6,480 LM	2	2 700° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-277V	B Blanco
		3	3 000° K			N Negro
		4	4 000° K			G Gris
		5	5 000° K			T Terra



VIALIDADES PUNTAS DE POSTE

DOMI FAROL 70W HKP110

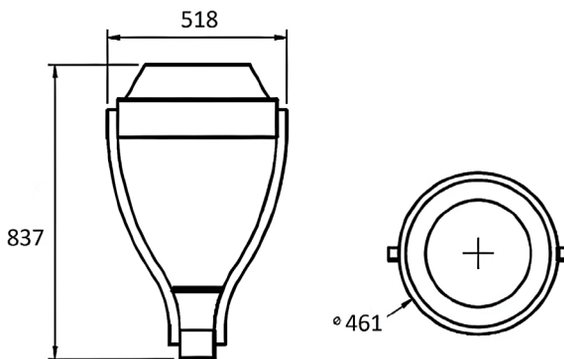


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HKP110	DOMI FAROL LED 70W, IP65, 6,500 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	T DIFUSOR TRANSPARENTE	1 ON/OFF 120-277V	N Negro

YARD FAROL 70W HKP170

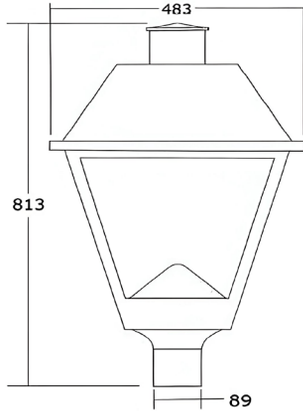


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HKP170	YARD FAROL LED 70W, IP65, 9,800 LM	2 2 700° K 3 3 000° K 4 4 000° K 5 5 000° K	F FROSTED	1 ON/OFF 90-277V	B Blanco N Negro G Gris T Terra

DRUP FAROL 50W HKP119



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HKP119	DRUP FAROL LED 50W, IP65, 6,000 LM	5 5 700° K	V CURVA V	1 ON/OFF 120-277V	N Negro

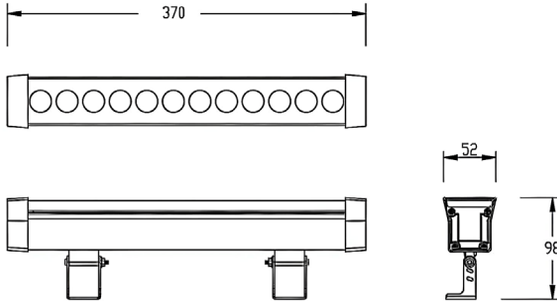




WALLWASHER LINEALES



BARRA 10W HLS400

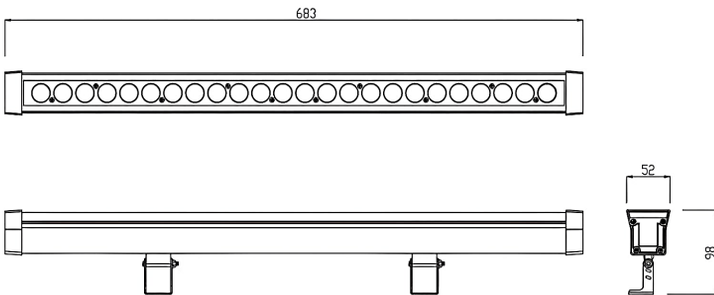


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ					OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS400	BARRA SOBREPONER 10W, IP65, 1,200LM	2	2 700° K	A	Ámbar	C	Concentrada	1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris T Terra I Acero Inox.
		3	3 000° K	B	Azul	M	Media		
		4	4 000° K	G	Verde	D	Difusa		
		5	5 000° K	R	Rojo	E	Elíptica		
				X	Luz de Luna Verde				

BARRA 20W HLS401

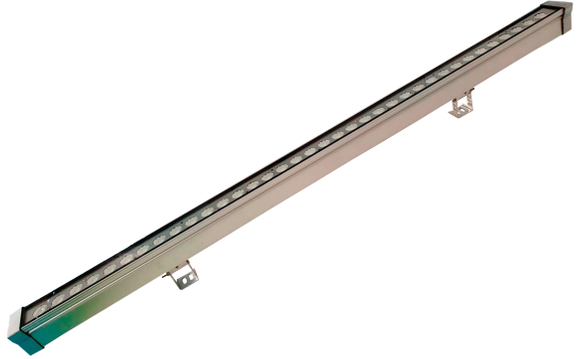
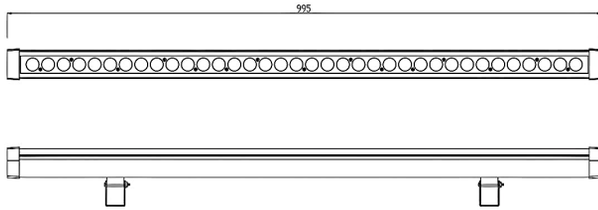


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ					OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS401	BARRA SOBREPONER 20W, IP65, 2,400LM	2	2 700° K	A	Ámbar	C	Concentrada	1 ON/OFF 90-277V 2 Triac 120V	B Blanco N Negro G Gris T Terra I Acero Inox.
		3	3 000° K	B	Azul	M	Media		
		4	4 000° K	G	Verde	D	Difusa		
		5	5 000° K	R	Rojo	E	Elíptica		
				X	Luz de Luna Verde				

BARRA 30W HLS402

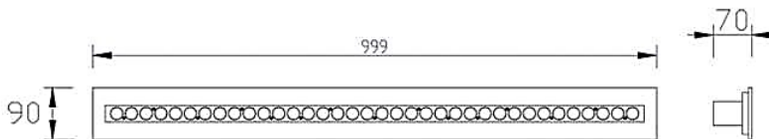


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ			OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO				
HLS402	BARRA SOBREPONER 30W, IP65, 3,600LM	2	2 700° K	A	Ámbar	C	Concentrada	1	ON/OFF 90-277V	B	Blanco
		3	3 000° K	B	Azul	M	Media	2	Triac 120V	N	Negro
		4	4 000° K	G	Verde	D	Difusa	3	0 - 10 V	G	Gris
		5	5 000° K	R	Rojo	E	Elíptica			T	Terra
				X	Luz de Luna Verde					I	Acero Inox.

BARRA 30W EMPOTRAR HLE402



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

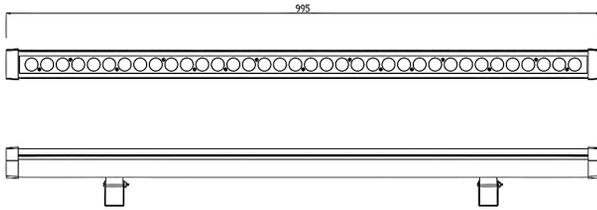


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ			OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO		
HLE402	BARRA EMPOTRAR 30W, IP65, 3,600LM	2	2 700° K	A	Ámbar	C	Concentrada	B	Blanco
		3	3 000° K	B	Azul	M	Media	N	Negro
		4	4 000° K	G	Verde	D	Difusa	G	Gris
		5	5 000° K	R	Rojo	E	Elíptica	T	Terra
				X	Luz de Luna Verde			I	Acero Inox.



RGB - DMX

BARRA SOBREPONER RGB-DMX 30W HLS404

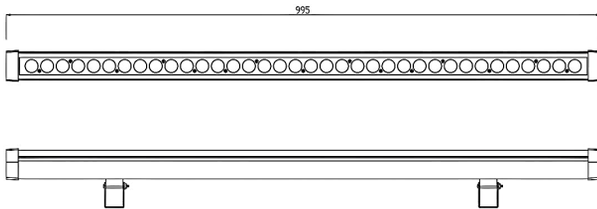


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLS404	BARRA RGB-DMX 30W, 90-265Vac, IP65	D RGB-DMX	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica	1 ON/OFF 90-265V	B Blanco N Negro G Gris

BARRA EMPOTRAR RGB-DMX 30W HLE404

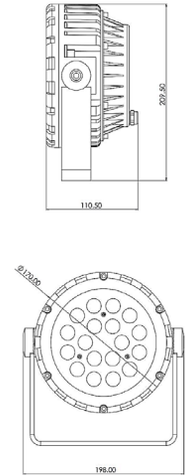
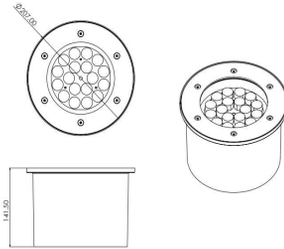


VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HLE404	BARRA EMPOTRAR RGB-DMX 30W, 90-265Vac, IP65	D RGB-DMX	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica	1 ON/OFF 90-265V	B Blanco N Negro G Gris I Acero Inox.

FORCIS 30W RGB-DMX EMPOTRAR / SOBREPONER HCE393 / HCS393



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL

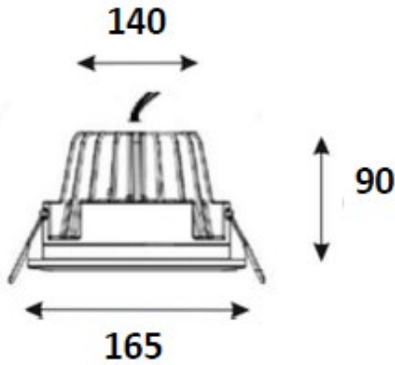


MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE393	FORCIS EMPOTRAR 30W RGB-DMX, 90-265V, IP67	D RGB-DMX	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica	1 ON/OFF 90-265V	B Blanco N Negro G Gris T Terra I Acero Inox.
HCS393	FORCIS SOBREPONER 30W RGB-DMX, 90-265V, IP65				

*Acabado Acero Inoxidable solo disponible en modelo para empotrar HCE393

VENUS

DOWNLIGHT FIJO 12W RGB-DMX HCE343



VARIABLES PARA DEFINIR LA CONFIGURACION DEL PRODUCTO FINAL



MODELO	DESCRIPCION	COLOR DE LUZ	OPTICA	CONTROLADOR	ACABADO
HCE343	DOWNLIGHT FIJO 12W RGB-DMX, 90-240Vac, IP40,	D RGB-DMX	F FROSTED	1 ON/OFF 90-240V	B Blanco N Negro G Gris



ACCESORIOS

Conectores



HAW305
CONECTOR "T" IP68



HAW305
CONECTOR RECTO
IP68

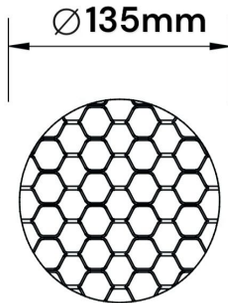
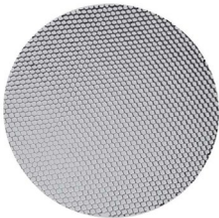


HAW305
CAJA DE CONEXIONES 1
ENTRADA 2 SALIDAS
IP68

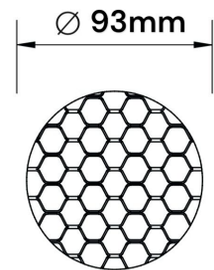
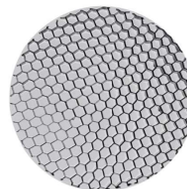


HAW305
CAJA DE CONEXIONES 1
ENTRADA 1 SALIDA IP68

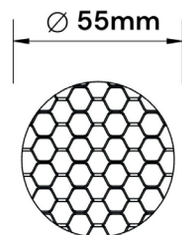
Louvers



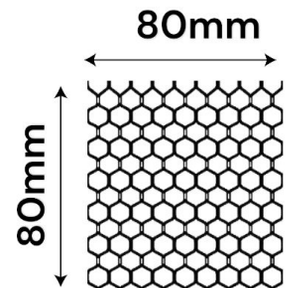
HAL313
LOUVER ANTIDESLUMBRANTE, 135mm DIAM



HAL314
LOUVER ANTIDESLUMBRANTE, 93mm DIAM



HAL315
LOUVER ANTIDESLUMBRANTE, 55mm DIAM

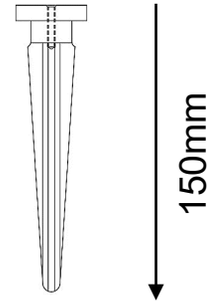


HAL314
LOUVER ANTIDESLUMBRANTE 80x80mm

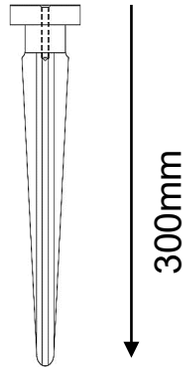
Estacas



HAK317
ESTACA PLASTICO M12x290mm

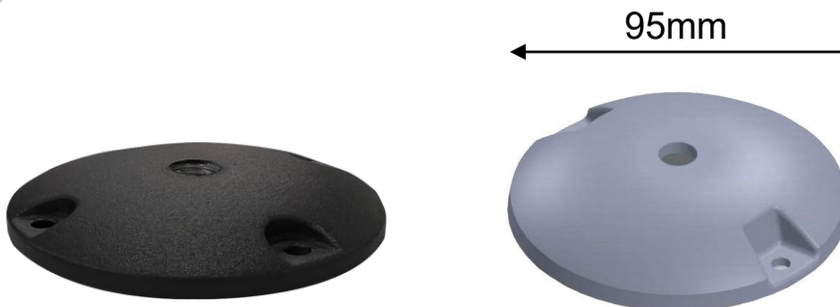


HAK311
ESTACA ALUMINIO 15 CM



HAK329
ESTACA ALUMINIO 30 CM

Cánope



HAC310
CANOPE ALUMINIO 95mm DIAMETRO



HEEEM ILUMINACION

FABRICA

**Av. Josefa Ortiz de Domínguez
No. 101 Col. Pueblito, C.P. 76900
Corregidora, Querétaro.**

www.heeem.com.mx



@heeemiluminacion



@HEEEM.iluminacion