

V-PRO

SUSPENDIDO



DIRECT-LIGHT

- Cuerpo extruido de aluminio 99.9% 6063 T5 acabado en poliéster
- Óptica LINDA de LEDIL PMMA 92% transmitancia.
- Circuito de LED SMD 2835
- Potencias: 17W, 34W, 34W y 68W
- Flujo luminoso: 2115, 4061, 4200, 7950 lumenes
- Eficacia luminosa: 130 lm/W
- TCC: 3000K, 4000K, 5000K
- Conexión: 90-277 VAC
- Atenuación: 0-10V, DALI, Corte de Fase



CONFIGURACIONES

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HLT180 17w 1128mm	3= 3000 K	G= 40 x 100°	1= ON-OFF	B= BLANCO
HLT181 34w 1128mm	4= 4000 K	H= 70 x 100°	2= ATENUACION CONTROL DE FASE	N= NEGRO
HLT182 34w 2256mm	5= 5000 K	I= 110 x 100°	3= ATENUACION 0-10V	GR= GRIS
HLT183 68w 2256mm		J= Wall Washer Asimetria K= Doble Asimetria	4= ATENUACION DALI	M= MADERA



DIRECT-INDIRECT LIGHT

- Cuerpo extruido de aluminio 99.9% 6063 T5 acabado en poliéster
- Óptica LINDA de LEDIL PMMA 92% transmitancia.
- Circuito de LED SMD 2835
- Potencias: 17+17W, 34+34W, 34+34W y 68+68W
- Flujo luminoso: 2115+2115, 4061+4061, 4200+4200, 7950+7950 lumenes
- Eficacia luminosa: 130 lm/W
- TCC: 3000K, 4000K, 5000K
- Conexión: 90-277 VAC
- Atenuación: 0-10V, DALI, Corte de Fase



CONFIGURACIONES

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL ELECTRONICO	COLOR DEL CUERPO
HLT186 17+17w 1128mm	3= 3000 K	G= 40 x 100°	1= ON-OFF	B= BLANCO
HLT187 34+34w 1128mm	4= 4000 K	H= 70 x 100°	2= ATENUACION CONTROL DE FASE	N= NEGRO
HLT188 34+34w 2256mm	5= 5000 K	I= 110 x 100°	3= ATENUACION 0-10V	GR= GRIS
HLT189 68+68w 2256mm		J= Wall Washer Asimetria K= Doble Asimetria	4= ATENUACION DALI	M= MADERA