



Luminaria LED de suspensión con luz directa (LD) e indirecta (LI) simultánea. Realizada en perfil de aluminio con difusor en policarbonato Frost 030 antirreflejo para la luz directa y difusor acrílico transparente para la indirecta.

Permite la instalación en línea continua por lo que es una excelente solución en pasillos y salas.

Acabado en blanco, negro y titanio.

Dimable y sistema DALI.

IRC >80 y IRC>90

La constitución molecular de los difusores en PC (policarbonato) les permite tener una buena resistencia al impacto (IK) y una buena resistencia al fuego y a la inflamación (resistencia al hilo incandescente 850°C), sin embargo tienen una resistencia moderada al UV (ultravioleta), en particular los difusores opal. Por otro lado, los difusores de PMMA (metacrilato) tienen una resistencia moderada a los impactos y al fuego, pero una buena resistencia a los U.V



230V/
50Hz

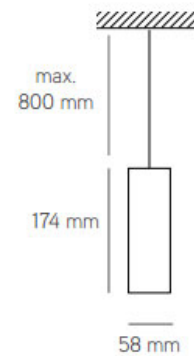


IP20

Características

LD Placa HO 1200 lm/280 mm + LI tira 1800 lm/m

Color	Potencia	IRC	Temperatura de color	Longitud mm.
Titanio	44+14W	90	3000K	1185
Blanco			4000K	
Negro			5000K	
Titanio	55+20W	90	3000K	1485
Blanco			4000K	
Negro			5000K	
Titanio	66+28W	90	3000K	1765
Blanco			4000K	
Negro			5000K	
Titanio	112+42W	90	3000K	2885
Blanco			4000K	
Negro			5000K	



LD tira 1800 lm/m + LI tira 1800 lm/m

Color	Potencia	IRC	Temperatura de color	Longitud mm.
Titanio	14+14W	80	3000K	1185
Blanco			4000K	
Negro			5000K	
Titanio	20+20W	80	3000K	1485
Blanco			4000K	
Negro			5000K	
Titanio	28+28W	80	3000K	1765
Blanco			4000K	
Negro			5000K	
Titanio	42+42W	80	3000K	2885
Blanco			4000K	
Negro			5000K	