



# PL1-30120-LED-AG-DALI-TW

93066 EAN: 4007529930661

Oprawa panelowa LED o wyjątkowo płaskiej konstrukcji

Do instalacji w sufitach podwieszanych Moduł 600

Barwa światła regulowana między 2700 K a 6500 K

## Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PL1-30120-LED-AG-DALI-TW	biały	93066

## Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Ochrona przed upuszczeniem PL1-LED	-	93115
Zestaw wsporników montażowych PL1-LED	-	93117
Podwieszane przewody PL1-LED Baldachim	biały	93090
Podwieszane przewody PL1-LED	-	93173

## Dane techniczne

Napięcie:	200 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	295 x 1195 x 10 mm Trwale zamocowane diody LED
Strumień świetlny / Intensywność:	Barwy światła do wyboru: 2700 K ciepła biel (3650 lm, 77 lm/W) (do) 6500 K (4050 lm, 79 lm/W)
Przeciwodblaskowy:	UGR < 19
Efektywność:	77 / 79 lm/W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG 0
Oddawanie barw:	CRI 82 / TM30: 81
Trwałość znamionowa:	60000 h (L80/B10)
Pobór energii:	45 W / PF 0.89
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-20 °C (do) +40 °C
Obudowa:	Biała ramka aluminiowa Soczewka: dyfuzor poliwęglanowy, biały
Kolor materiału:	biały

## Informacje o produkcie

Oprawa panelowa LED o wyjątkowo płaskiej konstrukcji

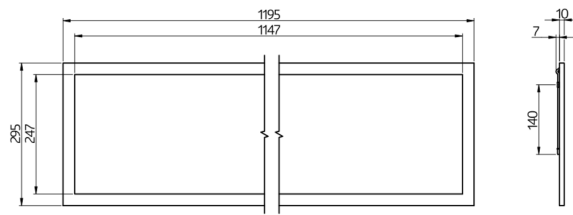
Do instalacji w sufitach podwieszanych Moduł 600

Barwa światła regulowana między 2700 K a 6500 K

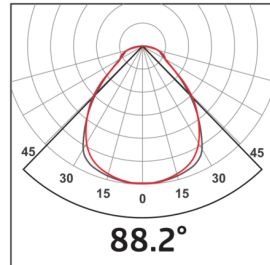
Napęd DALI typ 8 do kontroli barwy

Dobra kontrola olśnień dzięki układowi mikropryzmatycznemu UGR < 19

Bardzo jednolite oświetlenie dzięki zastosowaniu klosza pryzmatycznego



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	1.9	1698
2.0	3.9	425
3.0	5.8	189
4.0	7.8	106
5.0	9.7	68



## Akcesoria



### Ochrona przed upuszczeniem PL1-LED

Nr art.: 93115

Wymiary: Długość: 1000 mm  
Kolor materiału: -



### Zestaw wsporników montażowych PL1-LED

Nr art.: 93117

Kolor materiału: -



### Podwieszane przewody PL1-LED Baldachim

Nr art.: 93090

Wymiary: 295 x 295 x 50 mm,  
Stahlseillänge 1000 mm  
Obudowa: Stal  
Kolor materiału: biały



### Podwieszane przewody PL1-LED

Nr art.: 93173

Wymiary: Długość: 1000 mm  
Kolor materiału: -