


## STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20 DALI

**Numero articolo** EQ10600234  
**GTIN** 4015120600234

DALI	110 - 240 V AC	LED 4200 K	CRI 81	102 lm/W	UGR ≤ 19	IP20
						



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Lampada da incasso
Fornitura	1 luce, 1 driver
Interfaccia utente	Bus DALI
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Informazioni specifiche sul prodotto	Conforme allo standard DALI-2
Garanzia	5 anni

#### ALLEGATO

Tipo di montaggio	Inserisci
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Lunghezza di montaggio: 595 mm x Larghezza di montaggio: 595 mm x Profondità di integrazione: 50 mm,
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 595 mm x Larghezza 595 mm x Altezza/profondità 11 mm
Peso	3390 g
Materiale	Alluminio verniciato
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	0 °C...+50 °C
Colore	bianco, simile a RAL 9003
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s

### Descrizione del prodotto

- Lampada a LED con copertura prismatica (PRISMATICO) (diffusore)
- Può essere utilizzata come pannello luminoso in sistemi a soffitto con guide di montaggio nascoste o visibili per sistemi a LED di dimensioni 600 mm x 600 mm
- Uscita LED 33 W
- Ballast integrato (DALI), installazione senza ulteriori accessori
- Temperatura colore circa 4000 K (bianco neutro)

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	DALI
Classe di protezione	II
Tensione nominale	110 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Corrente di spunto	14,2 A / 114 µs
Corrente di dispersione	0,009 mA

#### ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Soppressione del riflesso	DDP (micro-prismatic)
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	116 °
Unified Glare Rating	≤ 19
Fattore di sfarfallio	< 3 %
Potenza nominale P	37 W
Flusso luminoso	3800 lm
Efficacia luminosa	102 lm/W
Temperatura del colore	4200 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	5 SDCM
Scala della qualità del colore	>80
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	60000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	60000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	20000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	20000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0

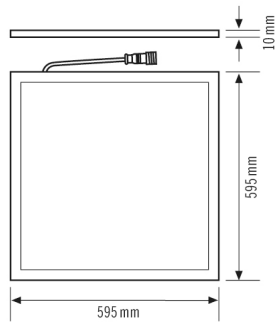
## STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20 DALI

Numero articolo	GTIN
EQ10600234	4015120600234

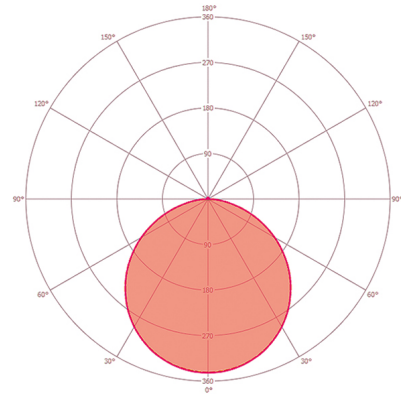
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
STELLA MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10600173	Telaio per installazione a soffitto per serie STELLA, 600 mm	4015120600173
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Telaio per montaggio a soffitto a filo 600 per pannelli luminosi	4015120113086
<b>Protezione</b>			
DROP PROTECTION	EQ10121616	Cavo in acciaio per fissare i pannelli luminosi ESYLUX al soffitto.	4015120121616

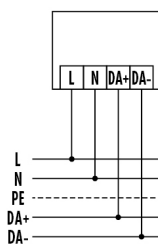
### Disegno quotato



### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Schema elettrico



Funzionamento standard.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Lampada a LED con copertura prismatica (PRISMATICO) (diffusore)
- Può essere utilizzata come pannello luminoso in sistemi a soffitto con guide di montaggio nascoste o visibili per sistemi a LED di dimensioni 600 mm x 600 mm
- Eccellente qualità della luce, adatta a postazioni di lavoro con schermi in conformità alla norma EN 12464-1.
- Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C: 40000 h
- Ballast integrato (DALI), installazione senza ulteriori accessori
- Uscita LED 33 W
- Temperatura colore circa 4000 K (bianco neutro)