

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP SLIM ECO 600 18W 865 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Apparecchio stagno dal design sottile

Aree di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio



Vantaggi del prodotto

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Alloggiamento molto sottile

Caratteristiche del prodotto

- Alta efficienza luminosa: fino a 120 lm/W
- Apertura del fascio luminoso: 110°
- Grado di protezione: IP65

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	90 mA
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Rete AC

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1980 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DP SLIM 18W CONE

DP SLIM POLAR

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	600,00 mm
Larghezza	60,00 mm
Altezza	35,00 mm
Peso prodotto	185,00 g

DP SLIM ECO 600 18W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 2-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Interni
Lunghezza per il montaggio	250 mm
Larghezza per il montaggio	-
Sorgente luminosa sostituibile	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	15000 h

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---






ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA





Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Temperatura di superficie limitata	No
------------------------------------	----

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DP SLIM ECO IP65GY
	Informazioni tecniche aggiuntive	DP SLIM ECO IP65GY
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	DP SLIM ECO IP65GY
	Dichiarazioni di conformità	DAMPPROOF SLIM ECO

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	IES file DP SLIM
	File UGR (tabella UGR)	DP SLIM 18W
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP SLIM 18W CONE
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP SLIM POLAR

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075601598	Astuccio 1	670 mm x 65 mm x 40 mm	202.00 g	1.74 dm ³
4058075601604	Cartone di spedizione 18	690 mm x 260 mm x 233 mm	4141.00 g	41.80 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.