



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Apparecchio stagno dal design sottile

### Area 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	36,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	180 mA
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Rete AC

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	4320 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DP SLIM 36W CONE

DP SLIM POLAR

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
Larghezza	60,00 mm
Altezza	35,00 mm
Peso prodotto	310,00 g

DP SLIM ECO 1200

**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	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	-
Replaceable light source	No

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	15000 h <sup>1)</sup>
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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## 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
Fotometrie e file di design	Nome del documento
File UGR (tabella UGR)	DP SLIM 36W
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP SLIM 36W 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
4058075601611	Astuccio 1	1,270 mm x 65 mm x 40 mm	327.00 g	3.30 dm <sup>3</sup>
4058075601628	Cartone di spedizione 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 dm <sup>3</sup>

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.