

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP SLIM ECO 1200 36W 840 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 luminono: 110°
- Grado di protezione: IP65

## DATI TECNICI

#### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	36,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	180 mA	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	П	
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 fotobiologic EN62778	RG0	
Gruppo di sicurezza fotobiologic 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	Indoorlndoor	
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		

<sup>1)</sup> 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DP SLIM ECO IP65GY
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	DP SLIM ECO IP65GY
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	DP SLIM ECO IP65GY

File UGR (tabella UGR)  Curva di distribuzione della luce tipo cono  DP SLIM 36W CONE  Curva di distribuzione della luce tipo polare  DP SLIM POLAR	Fotometrie e file di design		Nome del documento
·		File UGR (tabella UGR)	DP SLIM 36W
Curva di distribuzione della luce tipo polare DP SLIM POLAR		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.