

# PRODUKTDATENBLATT DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Damp-proof luminaire with slim housing

### Anwendungsgebiete

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen



### Produktvorteile

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Sehr schlankes Gehäuse

### Produkteigenschaften

– Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

- Ausstrahlungswinkel: 110°

- Schutzart: IP65

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	180 mA
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	AC Mains

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	4320 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

LDC typ cone LDC typ polar

# Maße & Gewicht

Länge	1200.00 mm
Breite	60.00 mm
Höhe	35.00 mm
Produktgewicht	310,00 g

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Anschlussart	Kabel, 2-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	15000 h

### Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests	ohne	
-------------------------	------	--

## Zertifikate & Standards

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

# **DOWNLOADS**

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075601611	Faltschachtel 1	1,270 mm x 65 mm x 40 mm	327.00 g	3.30 dm <sup>3</sup>
4058075601628	Versandschachtel 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.