

PRODUKTDATENBLATT DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65

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



- 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	II II	
Betriebsart	Netzspannung	

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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	15000 h ¹⁾

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

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

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
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 ³
4058075601628	Versandschachtel 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 dm ³

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.