

PRODUKTDATENBLATT DL IP44 DN 115 8W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 | Downlight mit IP44-Schutz



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Treppenhäuser
- Flure
- Geschäfte
- Badezimmer

Produktvorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Sehr homogenes Licht
- Einfache Installation dank integriertem Treiber

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP44
- Lichtausbeute: 100 lm/W



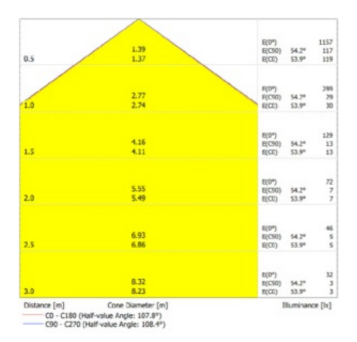
TECHNISCHE DATEN

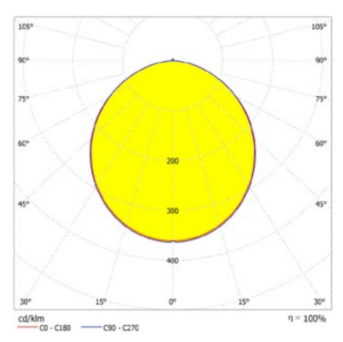
Elektrische Daten

Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	60,000 mA
Einschaltstrom	6,5 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	250 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	186
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	100
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	160
Netzleistungsfaktor λ	0,50
Oberschwingungsgehalt	< 80 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	800 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	100 °



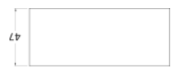


DL IP44 DN 115 8W

DL IP44 DN 115 8W

Maße & Gewicht

Durchmesser	115,00 mm
Höhe	42,00 mm
Produktgewicht	70,00 g





DL IP44 DN 115 8W

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Kabel, 2-polig
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	100 mm
Einbautiefe	40 mm
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	20000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	18000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	18000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	60 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EMC / ROHS 2.0 / REACH
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

DEC To do not not not not not not not not not no		BEG förderfähig	Nein
--	--	-----------------	------

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL IP44 FRAME DN 115 WT	4058075709904

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DL IP44 DN 115 8W 830 WT
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	DL IP44 DN 115 8W 830 WT
PDF	Rechtliche Hinweise	DL IP44 DN WT
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT

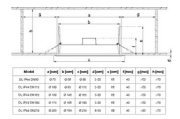
Fotometrische und lichttechnische Planu	ngsdateien Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	DL IP44 DN 115 8W 840 WT
LDT-Datei (Eulumdat)	DL IP44 DN 115 8W 840 WT
ULD-Datei (DIALux)	DL IP44 DN 115 8W 840 WT
ROLF-Datei (RELUX)	DL IP44 DN 115 8W 840 WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL IP44 DN 115 8W
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL IP44 DN 115 8W
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL IP44 DN 115 8W
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	DL IP44
CAD STEP dreidimensional	DL IP44 DN 115
Augoobroibungatoyto	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 840 WT-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075702967	Faltschachtel 1	120 mm x 51 mm x 120 mm	97.00 g	0.73 dm ³
4058075702974	Versandschachtel 10	269 mm x 250 mm x 136 mm	1182.00 g	9.15 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Haftungsausschluss

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