

PRODUKTDATENBLATT DL IP44 DN 215 30W 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



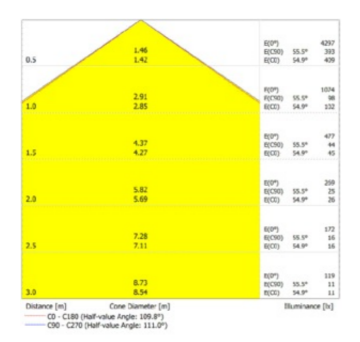
TECHNISCHE DATEN

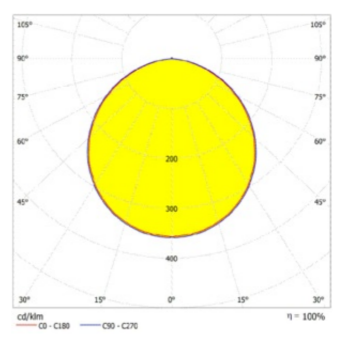
Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	130,000 mA
Einschaltstrom	4,4 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	250 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	86
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	46
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	73
Netzleistungsfaktor λ	0,9
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	3000 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 °



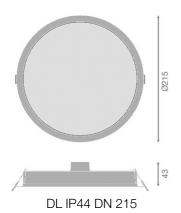


DL IP44 DN 215 30W

DL IP44 DN 215 30W

Maße & Gewicht

Durchmesser	215,00 mm
Höhe	42,00 mm
Produktgewicht	290,00 g



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	200 mm
Einbautiefe	41 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	62 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

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
D	DL IP44 FRAME DN 215 WT	4058075709966

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	
POF	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 Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT	

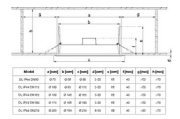
	Fotometrische und lichttechnische Plan	nungsdateien Name des Dokuments		
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT		
	ULD-Datei (DIALux)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT		
	ROLF-Datei (RELUX)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL IP44 DN 215 30W		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL IP44 DN 215 30W		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL IP44 DN 215 30W		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
IRA I	BIM Revit 3D	DL IP44		
	CAD STEP dreidimensional	DL IP44 DN 215		
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 840 WT-de		

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075703308	Faltschachtel 1	220 mm x 52 mm x 220 mm	334.00 g	2.52 dm ³
4058075703315	Versandschachtel 10	450 mm x 274 mm x 236 mm	3955.00 g	29.10 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.