

# PRODUKTDATENBLATT DL IP44 DN 165 13W 865 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



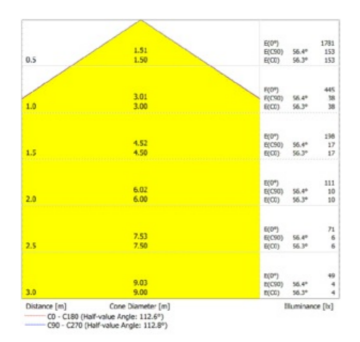
#### TECHNISCHE DATEN

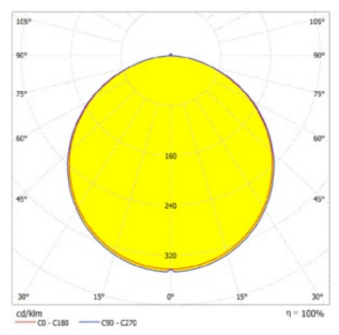
#### Elektrische Daten

Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	100,000 mA
Einschaltstrom	2,9 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	250 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	112
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	60
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	96
Netzleistungsfaktor λ	0,50
Oberschwingungsgehalt	< 90 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	1300 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	100 °



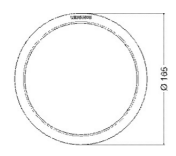


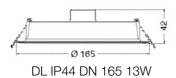
DL IP44 DN 165 13W

DL IP44 DN 165 13W

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	165,00 mm
Höhe	42,00 mm
Produktgewicht	140,00 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	150 mm
Einbautiefe	40 mm
Justierbar Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

#### Lebensdauer

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

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

### Vorschaltgerät

Ausgangsshoff	Ausgangsstro	n	95 mA
---------------	--------------	---	-------

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %		
Zertifikate & Standards			
Normen CE / EMC / ROHS 2.0 / REACH			
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"  Nein			
Ballwurfsicher	Nein		
Zusätzliche Produktdaten			

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

#### Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL IP44 FRAME DN 165 WT	4058075709928

### 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	

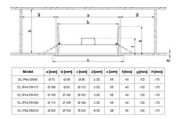
Fotometrische und lichttechnische Planu	ıngsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)		DL IP44 DN 165 13W 865 WT
LDT-Datei (Eulumdat)		DL IP44 DN 165 13W 865 WT
ULD-Datei (DIALux)		DL IP44 DN 165 13W 865 WT
ROLF-Datei (RELUX)		DL IP44 DN 165 13W 865 WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL IP44 DN 165 13W
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		DL IP44 DN 165 13W
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		DL IP44 DN 165 13W
CAD/BIM Dateien	Name de	es Dokuments
BIM Revit 3D	DL IP44	
CAD STEP dreidimensional	DL IP44 I	DN 165
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 86	65 WT-de

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075703100	Faltschachtel 1	170 mm x 51 mm x 170 mm	184.00 g	1.47 dm <sup>3</sup>
4058075703117	Versandschachtel 10	350 mm x 269 mm x 186 mm	2100.00 g	17.51 dm <sup>3</sup>

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.