

# PRODUKTDATENBLATT DL UGR19 PFM DN195 21 W 830 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19 | Blendarme Downlights, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für Büroanwendungen, insbesondere Bildschirmarbeitsplätze
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Gänge / Flure
- Bäder, Küchen und überdachte Aussenbereiche
- Allgemeinbeleuchtung

#### Produktvorteile

- Gute Entblendung (UGR < 19) und Cut-Off-Winkel bis 30° für eine komfortable Innenbeleuchtung
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Flimmerarmes Licht
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Gehäusematerial: Aluminium mit Hochglanzreflektor
- Schutzart: IP54 (raumseitig) / IP20 (rückseitig)
- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber oder Zigbee 3.0 Technologie verfügbar



## **TECHNISCHE DATEN**

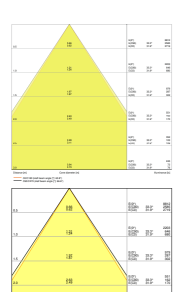
## **Elektrische Daten**

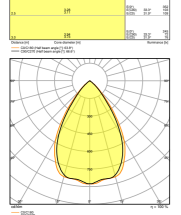
Nennleistung	21,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	120 mA	
Einschaltstrom	30 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	200 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	120	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	80	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	120	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

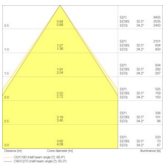
#### **Photometrische Daten**

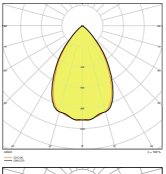
Lichtstrom	2400 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Lichtstärke	
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	65 °
UGR	< 19

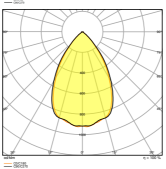




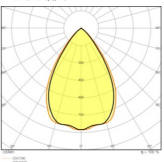








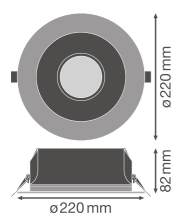




## Maße & Gewicht

Durchmesser	220,00 mm
Höhe	82.00 mm
Produktgewicht	900,00 g





#### Materialien & Farben

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

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C	
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme	
Schutzart	IP54/IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Einbau	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaudurchmesser	195,0 mm	
Einbautiefe	120 mm	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

#### Lebensdauer



Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	700 mA	
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %	
EVG - Länge	114.0 mm	
EVG - Breite	45 mm	
EVG - Höhe	28 mm	
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC	

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Externes Vorschaltgerät enthalten

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
	Ausschreibungstexte
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations of conformity
	IES file (IES)



DOWNLOADS
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
LDT file (Eulumdat)
R3D file (Relux 3D Model)
M3D file (3D Model)
ULD file (DIALux)
UGR file (UGR table)
UGR file (UGR table)
UGR file (UGR table)
Packaging insert

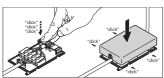
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

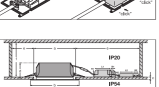
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075459250	Faltschachtel 1	262 mm x 108 mm x 266 mm	1197.00 g	7.53 dm³
4058075459267	Versandschachtel 16	545 mm x 452 mm x 563 mm	20749.00 g	138.69 dm <sup>3</sup>

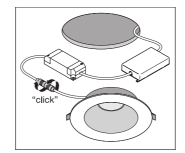
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

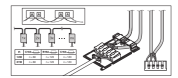
## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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

