

# PRODUKTDATENBLATT DL UGR19 PFM DN155 14 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



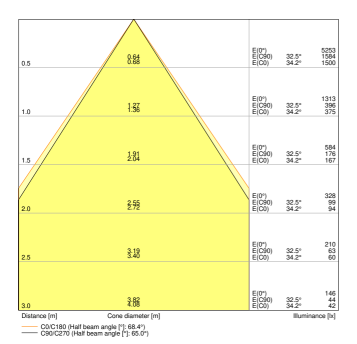
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

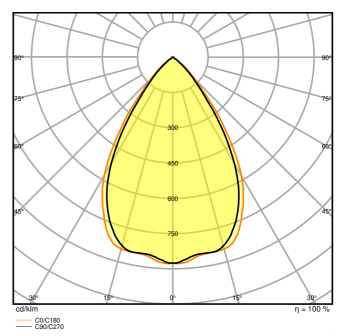
Nennleistung	14,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	120 mA
Einschaltstrom	20 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	200 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	120
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	80
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	120
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Externer LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	1500 lm
Lichtausbeute	105 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



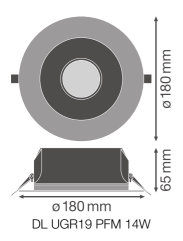




DL\_UGR19\_DN155\_PFM\_14W830\_WT\_IP54

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	180,00 mm
Höhe	65,00 mm
Produktgewicht	650,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
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+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	155,0 mm
Einbautiefe	100 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 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

Ausgangsstrom	450 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	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

# Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	Not relevant
BEG förderfähig	Nein

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät enthalten

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DL UGR19 PFM
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert DL UGR19 PFM
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DL UGR19 PFM
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	DL UGR19 PFM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DOWNLIGHT COMFORT / DL UGR19
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 WT IP54
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 WT IP54

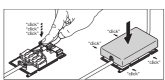
	Fotometrische und lichttechnische F	Planungsdateien	Name des Dokuments
	ULD-Datei (DIALux)		DL UGR19 DN155 PFM 14W-830 WT IP54
	ROLF-Datei (RELUX)		DL UGR19 DN155 PFM
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL UGR19 DN155 PFM 14W830 WT IP54
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 WT IP54
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_WT_IP54
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_WT_IP54
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_WT_IP54
	OAD/DIMAD L		N
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
(RFA)	BIM Revit 3D		DL UGR19
	CAD STEP dreidimensional		DL UGR19 14W
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT UGR19 DN	55 14 W 830 WT IP54-de

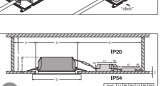
### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

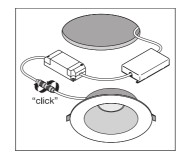
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075459137	Faltschachtel 1	215 mm x 84 mm x 219 mm	850.00 g	3.96 dm <sup>3</sup>
4058075459144	Versandschachtel 24	526 mm x 449 mm x 468 mm	21806.00 g	110.53 dm <sup>3</sup>

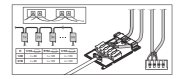
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# 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.