

PRODUKTDATENBLATT DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 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



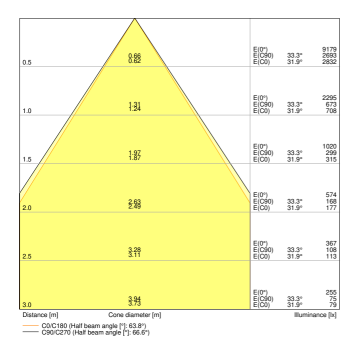
TECHNISCHE DATEN

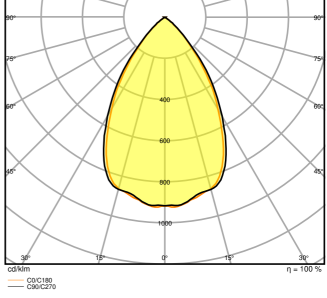
Elektrische Daten

Nennleistung	21,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	120 mA
Einschaltstrom	30 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	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	< 20 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	2520 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt 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



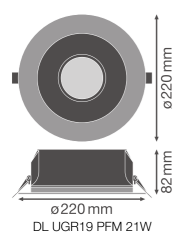


DL_UGR19_DN195_PFM_21W840_WT_IP54

DL_UGR19_DN195_PFM_21W840_WT_IP54

Maße & Gewicht

Durchmesser	220,00 mm
Höhe	82,00 mm
Produktgewicht	900,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9016
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	195,0 mm
Einbautiefe	120 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 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	700 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
EVG - Länge	114 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

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	Not relevant
BEG förderfähig	Ja

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 DN195 PFM 21W 840 WT IP54
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL UGR19 DN195 PFM 21W 840 WT IP54

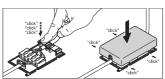
	Fotometrische und lichttechnische F	Planungsdateien	Name des Dokuments
	ULD-Datei (DIALux)		DL UGR19 DN195 PFM 21W-840 WT IP54
	ROLF-Datei (RELUX)		DL UGR19 DN195 PFM 21W-840
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL UGR19 DN195 PFM 21W840 WT IP54
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL UGR19 DN195 PFM 21W 840 WT IP54
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		DL_UGR19_DN195_PFM_21W840_WT_IP54
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		DL_UGR19_DN195_PFM_21W840_WT_IP54
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		DL_UGR19_DN195_PFM_21W840_WT_IP54
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
(FIA)	BIM Revit 3D		DL UGR19
	CAD STEP dreidimensional		DL UGR19 21W
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT UGR19 DN	195 21 W 840 WT IP54-de

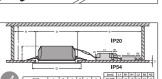
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

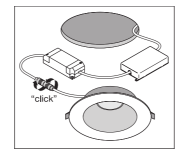
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075459274	Faltschachtel 1	262 mm x 108 mm x 266 mm	1197.00 g	7.53 dm ³
4058075459281	Versandschachtel 16	545 mm x 452 mm x 563 mm	20749.00 g	138.69 dm ³

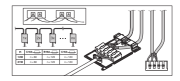
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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