

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DL UGR19 PFM DN155 14 W 830 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI | Downlight con tecnologia DALI-2 IoT a ridotto abbagliamento, adatti per postazioni di lavoro con videotermini



### Are di applicazione

- Adatto per applicazioni da ufficio, in particolare per ambienti di lavoro con schermi di computer
- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Ingressi / corridoi
- Bagni, cucine e aree esterne coperte
- Illuminazione generale

### Vantaggi del prodotto

- Apparecchio adatto per VIVARES e altri sistemi di gestione della luce DALI-2
- Buona riduzione dell'abbagliamento ( $UGR < 19$ ) e angolo di incasso fino a  $30^\circ$  per una piacevole illuminazione da interni
- Installazione semplice e veloce grazie alla scatola di connessione con terminale senza attrezzi a 5 poli
- Luce a basso sfarfallio
- Adatto all'uso in ambienti impolverati e umidi grazie all'alto indice IP
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio predisposto per IoT con tecnologia DALI-2
- Materiale della struttura: riflettore in alluminio con finitura a specchio
- Tipo di protezione: IP54 (lato ambiente) / IP20 (lato posteriore)
- Box di connessione con morsetti connettori per connessione senza attrezzi



– Possibile cablaggio passante

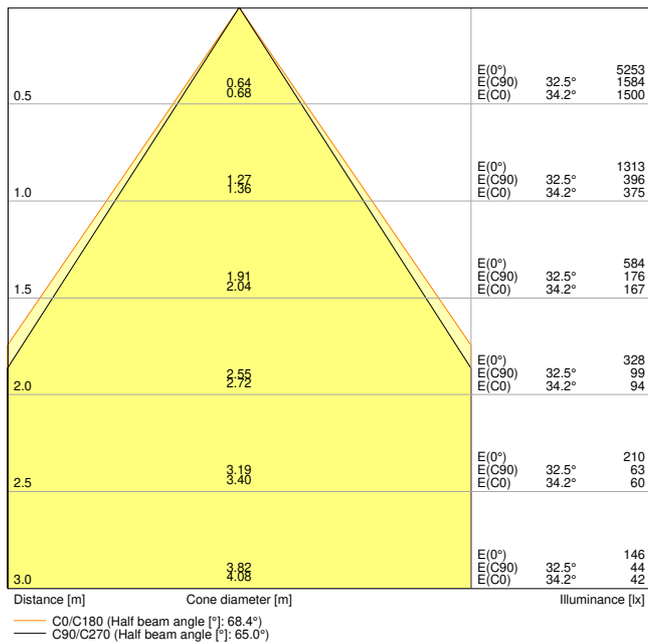
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

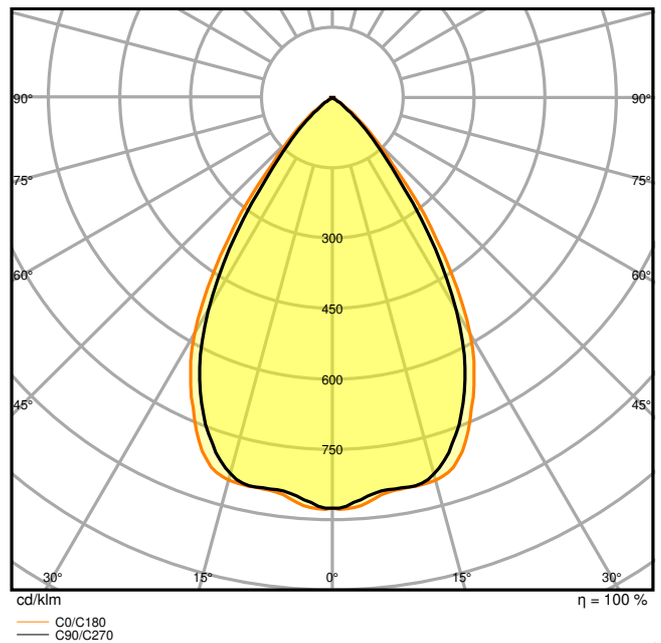
Potenza nominale	14,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	154 mA
Corrente di innesco	5 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	200 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	120
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	80
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	120
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1500 lm
Efficienza luminosa	105 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdcM
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	65 °
UGR longitudinal	< 19



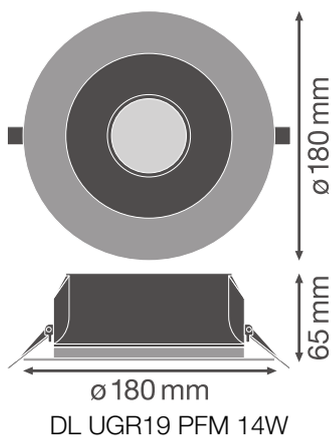
DL\_UGR19\_DN155\_PFM\_14W830\_DALI\_WT



DL\_UGR19\_DN155\_PFM\_14W830\_DALI\_WT

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	180,00 mm
Altezza	65,00 mm
Peso prodotto	650,00 g



**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP54/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	Mediante DALI
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	155,0 mm
Profondità di incasso	100 mm
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	60000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	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)

## ALIMENTATORE

Corrente di uscita	450 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
ECG - Lunghezza	119.0 mm
ECG - Larghezza	52.0 mm

ECG - Altezza	30 mm
---------------	-------

**SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

**ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Numero di illuminanti inclusi	Not relevant
Funzione aggiunta	VIVARES
BEG subsidy	No

**Apparecchiatura / Accessori**

– Dispositivo di controllo esterno incluso

**DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DL UGR19 PFM
	Informazioni legali	Legal insert DL UGR19 PFM
	Informazioni legali	LSI DL UGR19 PFM
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	DL UGR19 DN155 PFM DALI WT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	DL UGR19 PFM WT
Fotometrie e file di design		Nome del documento

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 DALI WT
	File LDT (Eulumdat)	DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 DALI WT
	File ULD (DIALux)	DL UGR19 DN155 PFM 14W-830 DALI WT
	File ROLF (RELUX)	DL UGR19 DN155 PFM 14W-830
	File UGR (tabella UGR)	DL UGR19 DN155 PFM 14W830 DALI WT
	File UGR (tabella UGR)	DL UGR19 DN155 PFM 14W 830 DALI WT
	File UGR (tabella UGR)	DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_DALI_WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_DALI_WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL_UGR19_DN155_PFM_14W830_DALI_WT

CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	DL UGR19
	CAD STEP 3D	DL UGR19 14W

Testo per Tender		Nome del documento
	Testi per capitolati	DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 830 WT IP54 DALI-IT

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075459298	Astuccio 1	215 mm x 84 mm x 219 mm	850.00 g	3.96 dm <sup>3</sup>
4058075459304	Cartone di spedizione 24	526 mm x 449 mm x 468 mm	21806.00 g	110.53 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO**

