

PRODUKT DATABLAD

DL UGR19 PFM DN155 14 W 830 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI | Low-glare downlights, suitable for computer screen workstations with DALI-2 IoT technology



BRUKSOMRÅDER

- Passer til kontorlokaler, spesielt arbeidsplasser med dataskjerm
- Direkte erstatning for armaturer med kompakt lysrør
- Innganger / ganger
- Baderom, kjøkken og overbygde uteområder
- Generell belysning

PRODUKTFORDELER

- God reduksjon av gjenskinn (UGR < 19) og skjermevinkel på inntil 30° for komfortabel belysning innendørs
- Enkel tilkobling takket være koblingsboks med 5-polet verktøy uten terminal
- Lite flimring
- Egnet for bruk på støvete og fuktige steder takket være høy IP-klassifisering
- 5 års garanti

PRODUKTEGENSKAPER

- Deksel materiell: Speil-ferdig reflektor i aluminium
- Type beskyttelse: IP54 (rom siden) / IP20 (baksiden)
- Kontaktboks med ledningsterminal som kan kobles sammen uten verktøy
- Mulighet for gjennomføring av kabel



TEKNISK DATA

Elektriske data

Nominell effekt	14,00 W
Driftsmodus	External LED driver
Nominell spenning	220...240 V
Effektfaktor λ	$\geq 0,90$
Nettfrekvensen	0/50/60 Hz
Maks. armaturer på automatsikring. B16 A	120
Maks. armaturer på automatsikring. C10 A	80
Maks. armaturer på automatsikring. C16 A	120
Startstrøm	5 A
Total harmonisk forvrengning	< 15 %
Startsstrøm tid T_{h50}	200 μ s

Data for armatur forkoplingsutstyr

Flimmerfri	Ja
ECG - Length	119 mm
ECG - Width	52 mm
Ouput current	450 mA
ECG - Output ripple current	<10 %

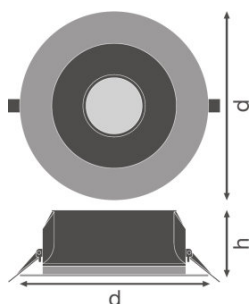
Fotometriske data

Fargetemperatur	3000 K
Lysstrøm	1500 lm
Lysutbytte	105 lm/W
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 5 sdc _m
Lysfarge (betegnelse)	Varm hvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥ 80

Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	65,00 °
UGR lateral	<19
UGR longitudinal	<19

Mål og vekt



Diameter	180,0 mm
Høyde	65,0 mm
Produktvekt	650,00 g
Monteringsdiameter	155,0 mm

Farger og materialer

Materiale	Aluminum
Produktfarge	White
Farge på deksel	White
Kapslingsmateriale	Polycarbonate (PC)
Matr. brukt til lysemitteringsoverflate	Polykarbonat

Temperaturer & driftsvilkår

Omgivelsestemperatur-område	-20...+45 °C
------------------------------------	--------------

Levetid

Antall tenn sykluser	100000
Levetid L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Levetid L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	40000 h

Ytterligere produktdata

Monteringstype	Recessed
Monteringsplassering	Tak
Flimmerfri	Ja
Fotnote bare for produktet	Available from December 2020

Egenskaper

Dimbar	Yes
---------------	-----

Type tilkobling	SCREWLESS TERMINAL, 5-POLE (
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes

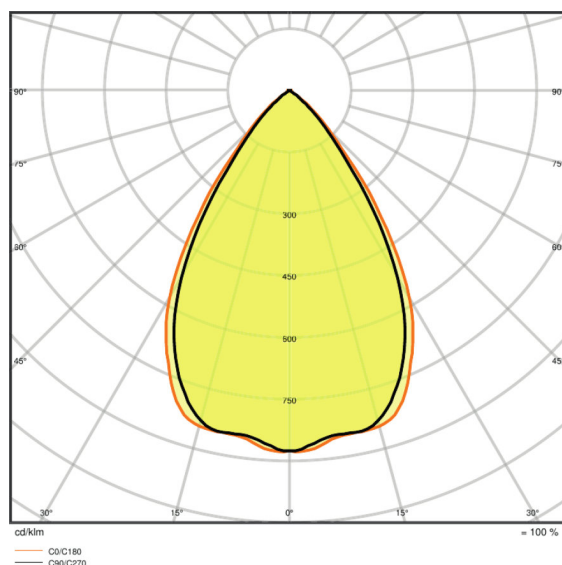
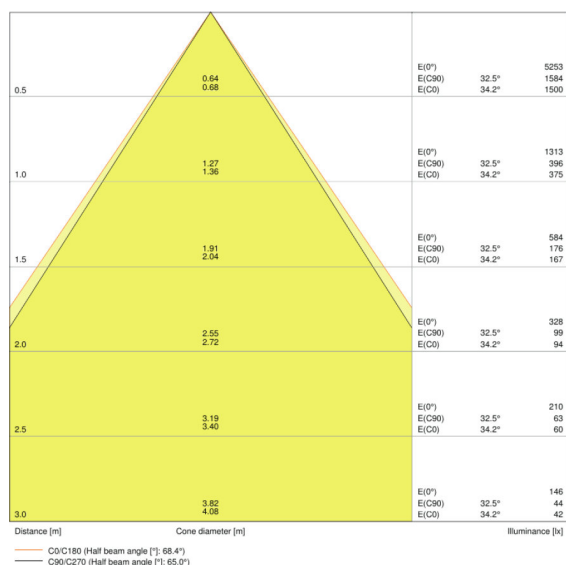
Sertifikater og standarder

Beskyttelsesklasse IK (sjokk motstand)	IK03
Glødetrådtest henhold til IEC 60695-2-12	850 °C
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG 1
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62471	RG 0
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelses type	IP54/IP20
Begrenset overflatetemperatur	ikke relevant
Standarder	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Logistiske data

Temperaturområde ved lagring	-40...+70 °C
------------------------------	--------------

Lysfordeling



LDC typ cone

LDC typ polar

UTSTYR/TILBEHØR

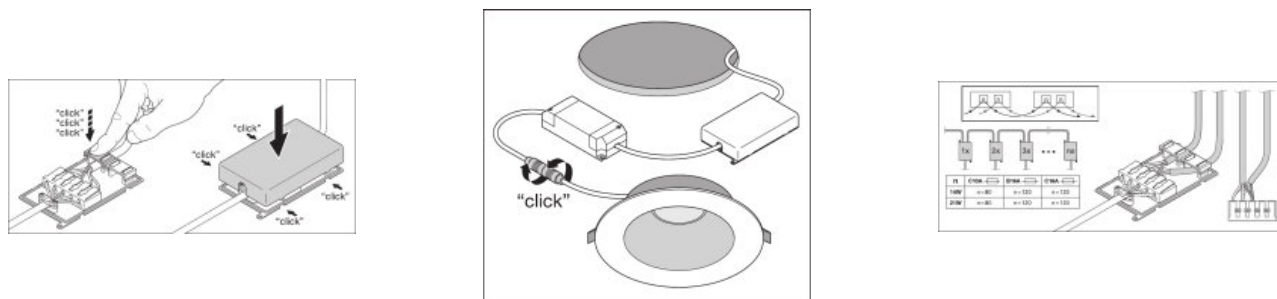
- Ekstern forkoblingsutstyr inkludert

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075459298		215 mm x 84 mm x 219 mm	850,00 g	3.96 dm ³
4058075459304	NO: VS 24	526 mm x 449 mm x 468 mm	21806,00 g	110.53 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



REFERANSER / LENKER

For garanti se
 ▶ www.ledvance.no/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.