

PRODUKTDATABLAD

DP S 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR | Damp proof armaturer



Bruksområder

- Ideell for industri- og lageranlegg
- Parkeringsplasser og underganger
- Garasjer
- Verksteder, produksjonslinjer

Produktfordeler

- Installasjon av flere armaturer med sensorbytte er mulig på grunn av Master-Slave og Master-Master funksjonalitet
- Flere justeringer av sensorområdet, dagslysdeteksjon og holdetid
- Lav flimrer $\leq 10\%$
- Enkelt å installere, krever ikke verktøy for tilkobling
- 5 års garanti

Produktfunksjoner

- Høyfrekvenssensor for dagslys- og bevegelsesregistrering
- Sensor med Master-Slave og Master-Master funksjonalitet
- Høy lumeneffektivitet: 130 lm/W
- Strålevinkel: 110°



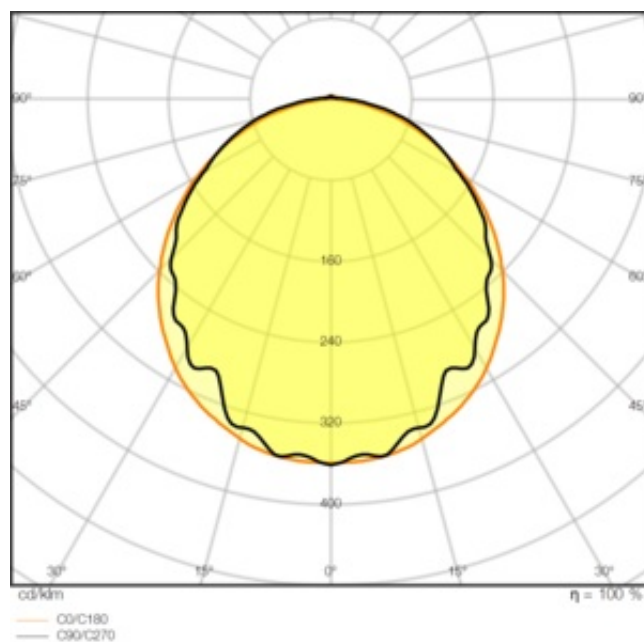
TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	32,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Nominell strøm	190 mA
Startstrøm	12,5 A
Startsstrøm tid T_{h50}	210 μ s
Maks. armaturer på automatsikring, B16 A	27
Maks. armaturer på automatsikring, C10 A	24
Maks. armaturer på automatsikring, C16 A	39
Effektfaktor λ	> 0,90
Total harmonisk forvrengning	< 20 %
Beskyttelsesklasse	I
Driftsmodus	Integrated LED driver

Fotometriske filer

Lysstrøm	4400 lm
Lysutbytte	138 lm/W
Fargetemperatur	4000 K
Lysfarge (betegnelse)	Kjølig hvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	80
Standardavvik av fargeavstemning	< 4 sdc _m
Flimmerfri	Ja
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG0
Utstrålingsvinkel	110 °
UGR longitudinal	ikke relevant

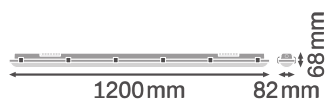


LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSJONER & VEKT

Diameter	ikke relevant
Lengde	1200.00 mm
Bredde	82.00 mm
Høyde	68.00 mm
Produktvekt	1501,00 g



MATERIALER & FARGER

Produktfarge	Grå
Farge på deksel	Grå
Materiale	Polycarbonate (PC)
Kapslingsmateriale	Polycarbonate (PC)
Matr. brukt til lysemitteringsoverflate	Polykarbonat
Glødetrådtest henhold til IEC 60695-2-12	850 °C
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg

BRUK & MONTERING

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
Temperaturområde ved lagring	-25...+80 °C
Type tilkobling	Terminal, 5-pin
Beskyttelses type	IP65
Beskyttelsesklasse IK (sjokk motst [PIM])	IK08
Dimmable	No
Monteringstype	Suspended/Surface
Monteringsplassering	Tak / Vegg
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Levetid L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	44000 h
Antall tenn sykluser	100000

SENSOR

Sensor type	Bevegelse
-------------	-----------

CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Begrenset overflatetemperatur	Ja
Ballskuddsikker	Nei




YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Produkt bemerkning	Tilgjengelig fra desember 2021
--------------------	--------------------------------

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Monteringsbraketter, tyverisikring, trekant, 2. kabelgjennomføring og 2 gjennomføringer inkludert

NEDLASTNINGER

NEDLASTNINGER	
	User instruction DAMPPROOF SENSOR IP65
	IES file (IES) DP S 1200 32W 840 IP65 GY
	LDT file (Eulumdat) DP S 1200 32W 840 IP65 GY

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4058075541962	Folding box 1	1,210 mm x 87 mm x 74 mm	1635.00 g	7.79 dm ³
4058075541979	Shipping box 6	1,232 mm x 191 mm x 245 mm	11090.00 g	57.65 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.

Referanser / Linker

- For garanti se www.ledvance.no/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

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