

PRODUKT DATABLAD

SF BLKH 250 S 10W/3000K WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR | Robust vegg og tak armatur med IP65 og høyfrekvent sensor



BRUKSOMRÅDER

- Direkte erstatning for armaturer med kompakt lysrør
- Ganger, trapper, inngangspartier
- Passasjer, underganger
- Offentlige områder

PRODUKTFORDELER

- Flere justeringer av sensorområdet, dagslysdeteksjon og holdetid
- Egnet for bruk på støvete og fuktige steder takket være høy IP-klassifisering
- Egnet for bruk på offentlige områder takket være høy IK vurdering
- Flere monteringsmønstre for enkel installasjon
- Energibesparelser opp til 50% (sammenlignet med lysrørramaturer)
- 5 års garanti

PRODUKTEGENSKAPER

- Høyfrekvenssensor for dagslys- og bevegelsesregistrering
- UV-stabilisert polkarbonat (PC) deksel, PC-diffusor
- Slagfasthet: IK10
- Hurtig tilkobling for verktøyfri montering
- Mulighet for gjennomføring av kabel
- Kapslingsgrad: IP65



- Lysstrøm: opp til 800 lm
- Høyt lysutbytte: opp til 80 lm/W
- Levetid (L70/B50): opptil 50 000 t (ved 25 °C)
- Omgivelsestemperatur under drift: -20...+40 °C

TEKNISK DATA

Elektriske data

Nominell effekt	9,26 W
Driftsmodus	Integrated LED driver
Nominell spenning	220...240 V
Effektfaktor λ	$\geq 0,5$
Nettfrekvensen	50/60 Hz
Startstrøm	4.52 A
Total harmonisk forvrengning	< 10 %
Startsstrøm tid T_{h50}	50 μ s

Data for armatur forkoplingsutstyr

Flimmerfri	Ja
Maks. armaturer på automatsikring. B16 A	94
Maks. armaturer på automatsikring. C10 A	75
Maks. armaturer på automatsikring. C16 A	120

Fotometriske data

Fargetemperatur	3000 K
Lysstrøm	800 lm
Lysutbytte	80 lm/W
Standardavvik av fargeavstemning	<5 sdc _m
Lysfarge (betegnelse)	Varm hvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	>80

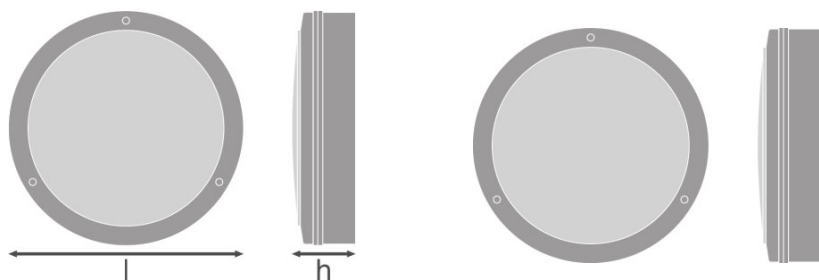
Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	120 °
-------------------	-------

Data for armatur sensor

Sensor type	Bevegelse / Lys
Sensorteknologi	Microwave
Sensorens deteksjonsvinkel	110 °
Bevegelsessensorens rekkevidde	8 m
Deteksjonsterskel for dagslyssensor	25 lx
Sensorstyrt inn- og utkoblingstid	5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min

Mål og vekt



Diameter	250,0 mm
Høyde	70,0 mm
Produktvekt	570,00 g

Farger og materialer

Materiale	Polycarbonate (PC)
Produktfarge	White
Farge på deksel	White
Kapslingsmateriale	Polycarbonate (PC)

Temperaturer & driftsvilkår

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
------------------------------------	--------------

Levetid

Antall tenn sykluser	100000
Levetid L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Levetid L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Ytterligere produktdata

Monteringstype	Surface
Monteringsplassering	Tak / Vegg
Fotnote bare for produktet	Available from March 2020

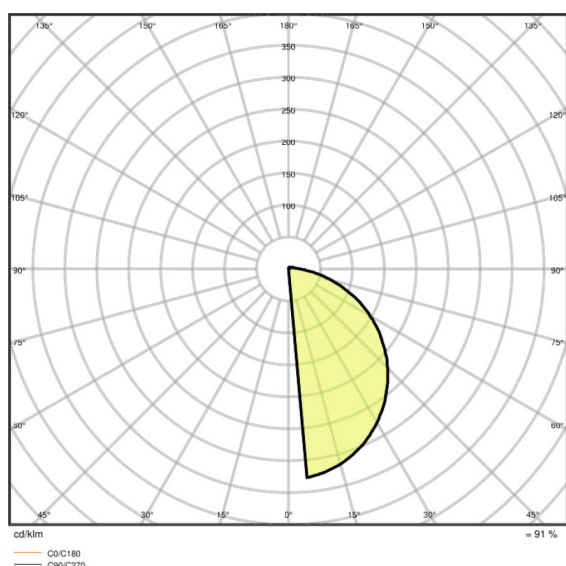
Egenskaper

Dimbar	No
Type tilkobling	SCREWLESS TERMINAL
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes

Sertifikater og standarder

Beskyttelsesklasse IK (sjokk motstand)	IK10
Glødetrådtest henhold til IEC 695-2-1	850 °C
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG 0
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelses type	IP65
Begrenset overflatetemperatur	ikke relevant
Standarder	CE/CB/ROHS

Lysfordeling



LDC typ polar

UTSTYR/TILBEHØR

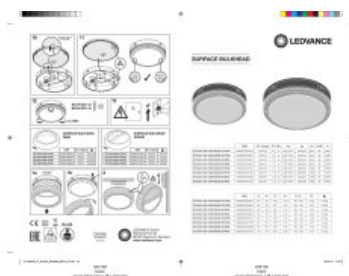
- Ytterligere dekkringer er tilgjengelige i forskjellige farger
- Monteringskruser og plugg medfølger

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075374928		74 mm x 272 mm x 262 mm	652,00 g	5.27 dm ³
4058075374935	NO: VS 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	5798,00 g	49.38 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.