

PRODUCTINFORMATIEBLAD

BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 WT

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR SENSOR | Robuust wand- en plafondarmatuur met IP65 bescherming en hoogfrequente sensor



VALUE
CLASS

Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor armaturen met fluorescentielampen
- Gangen, trappen, ontvangsthallen
- Doorgangen, onderdoorgangen
- Publieke zones

Productvoordelen

- Veelzijdig door selecteerbare CCT in 3000K en 4000K
- Zeer veelzijdig dankzij selecteerbaar vermogen (Power Select - PS) op de driver
- Meerdere aanpassingen van sensorbereik, daglichtdetectie en uitschakeltijd
- Geschikt voor gebruik in stoffige en vochtige ruimtes dankzij de hoge IP-classificatie
- Geschikt voor gebruik in openbare ruimtes dankzij de hoge IK-waarde
- Meerdere montagepatronen voor gemakkelijke installatie
- 5 jaar garantie

Productkenmerken

- Hoogfrequente sensor voor daglicht- en bewegingsdetectie
- Behuizing en deksel van UV-bestendige PC
- IP-klasse: IP65
- Slagvastheid: IK10
- Lichtstroom: tot 840 lm
- Levensduur (L70/B50): tot 50.000 u (bij 25 °C)
- Omgevingstemperatuur in werking: -20...+ 45 °C
- Steekklemmen voor gereedschapvrije aansluiting
- Doorvoerbedrading mogelijk

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	9 W / 7 W / 5 W ¹⁾
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	63...56...49 mA
Inschakelstroom	4 A
Inschakelstroomtijd T _{h50}	180 µs
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	104
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	87
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	140
Arbeidsfactor λ	> 0,5
Totale harmonische vervorming	< 64 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

1) Zie de afbeelding van de lumen/vermogen tabel voor mogelijke opties

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	840 lm / 690 lm / 500 lm ¹⁾
Lichtstroom efficiëntie	93 lm/W / 98 lm/W / 100 lm/W ¹⁾
Kleurtemperatuur	3000 K / 4000 K
Lichtkleur	Warm White / Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	5 sdc _m
Flikkervrij	Ja
Flikkerwaarde P _{st} LM	<1
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Stralingshoek	125 °

1) Zie de afbeelding van de lumen/vermogen tabel voor mogelijke opties

Body materiaal	Polycarbonate (PC)
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	Polycarbonaat
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	850 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+45 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Schroefloze terminal
Type bescherming	IP65
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM]	IK10
Dimbaar	Nee
Montagetype	Surface
Montagelocatie	Plafond / Muur
Toepassingsomgeving	Buiten
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Aantal schakelcycli	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	220...165...115 mA
E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	< 5 %

SENSOR

Type sensor	Beweging / Licht
Sensortechnologie	Microgolf
Detectiehoek sensor	150 °
Sensorgestuurde schakeltijd	5 s...30 min
Detectiebereik van bewegingssensor	2...8 m
Detectiedrempel van daglichtsensor	2...50 lx
IP-waarde sensor	IP20

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / TÜV SÜD
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee








AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS






Product opmerking	Beschikbaar vanaf juni 2024
Toegevoegde functie	MULTI SELECT

Technische uitrusting

- Inclusief schroeven en pluggen
- Anti-diefstal schroef inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	BULKHEAD COMPACT SEN
	Addon Technical Information	LSI BULKHEAD COMPACT
	Legal information	Legal Insert BULKHEAD COMPACT
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	CE _BLKH COMP RC SEN V LUM
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA_BLKH COMP RC SEN V LUM
	Certificates	ENEC BLKH COMP RC

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 WT
	IES file (IES)	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 WT
	LDT file (Eulumdat)	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 WT
	LDT file (Eulumdat)	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 WT
	UGR file (UGR table)	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 WT

