

PRODUKTDATABLAD

ENDURA PRO Spot Sensor 16W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO SPOT SENSOR | Høyeffektive veggarmaturer med sensor og smal strålevinkel med innovativ optisk design



Bruksområder

- Utendørs
- Inngangspartier
- Passasje i arkade

Produktfordeler

- Liten spotlight for presis belysning
- Belysning i samsvar med kravene takket være justerbart armaturhode
- Enkel og rask installasjon

Produktfunksjoner

- 4 valgbare driftsmodus (lys 6t kontinuerlig på, standby, slås på ved bevegelse eller ved skumring)
- Justerbart armaturhode
- Kapslingsgrad: IP55
- Slagfasthet: IK05
- Beskyttelsesklasse: II



TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

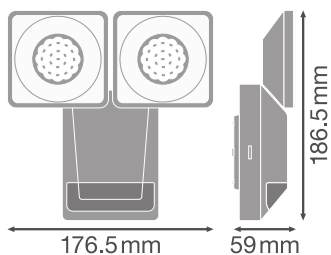
Nominell effekt	16,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Nominell strøm	86,000 mA
Startstrøm	8 A
Startsstrøm tid T_{h50}	50 μ s
Maks. armaturer på automatsikring. B16 A	94
Maks. armaturer på automatsikring. C16 A	120
Effektfaktor λ	> 0,85
Beskyttelsesklasse	II
Driftsmodus	Mains voltage

Fotometriske filer

Lysstrøm	1500 lm
Total lysmengde av inkluderte lyskilder	2140 lm
Lysutbytte	86 lm/W
Fargetemperatur	4000 K
Lysfarge (betegnelse)	Kjølig hvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥ 80
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 6 sdc _m
Flimmerverdi (Pst LM)	≤ 1
Stroposkop effektverdi (SVM)	≤ 0.9
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG1
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62471	RG1
Utstrålingsvinkel	50 °

DIMENSJONER & VEKT

Lengde	177,00 mm
Bredde	58,00 mm
Høyde	187,00 mm
Produktvekt	415,00 g



E SEC SPOT S 16W 1500/840 IP55

MATERIALER & FARGER

Produktfarge	hvit
Farge på deksel	Hvit
Materiale	Polycarbonate (PC)
Kapslingsmateriale	Polycarbonate (PC)
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg

BRUK & MONTERING

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
Temperaturområde ved lagring	-25...+70 °C
Type tilkobling	Terminal, 3-polet (L, N, PE)
Beskyttelses type	IP55
Beskyttelsesklasse IK (sjokk motst [PIM])	IK05
Dimbar	Nei
Monteringstype	Surface
Monteringsplassering	Vegg
Bruksområde	Utendørs
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes
Med lyskilde	Ja

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Antall tenn sykluser	12500

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

FORKOBLING

Utgangsstrøm	220...280 mA
--------------	--------------




SENSOR

Sensor type	Lys / Bevegelse
Sensortechnologi	Passiv infrarødt (PIR)
Sensorens deteksjonsvinkel	180 °
Sensorstyrt inn- og utkoblingstid	2 s...15 min
Bevegelsessensorens rekkevidde	12 m
Deteksjonsterskel for dagslyssensor	1...1000 lx

CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / EAC / UKCA
Begrenset overflatetemperatur	Nei

NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 User instruction	ENDURA PRO LUMINAIRES
 Declarations Of Conformity CE	E PRO FLOOD and SPOT
 Declarations Of Conformity UKCA	E PRO LUM

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4058075228900	Folding box 1	70 mm x 184 mm x 196 mm	454.00 g	2.52 dm ³
4058075228917	Shipping box 6	294 mm x 150 mm x 213 mm	3124.00 g	9.39 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

ANSVARFRASKRIVELSE

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