

PRODUCTINFORMATIEBLAD

ENDURA PRO SPOT SENSOR 16W 840 IP55 DG

ENDURA® PRO SPOT SENSOR | Hoogefficiënte wandarmaturen met sensor met smalle lichtbundel in innovatief optisch design



Toepassingsgebieden

- Buiten
- Entreegebieden
- Zuilengang, galerij

Productvoordelen

- Kleine spot voor precieze verlichting
- Verlichting conform eisen dankzij verstelbare armatuurkop
- Eenvoudige en snelle installatie

Productkenmerken

- 4 bedieningsmodi selecteerbaar (licht 6 uur continu aan, stand-by, inschakelen door beweging of schemering)
- Verstelbare armatuurkop
- IP-klasse: IP55
- Slagvastheid: IK05
- Beschermingsklasse: II



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	16,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	86,000 mA
Inschakelstroom	8 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	50 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	94
Max. armaturen op stroomonderbreke C10 A	75
Max. armaturen op stroomonderbreke C16 A	120
Arbeidsfactor λ	> 0,85
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Mains voltage

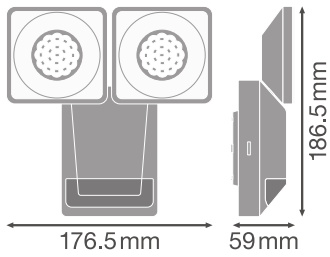
Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1500 lm
Total luminous flux of contained light sources	2140 lm
Lichtstroom efficiëntie	86 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 6 sdc _m
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG1
Stralingshoek	50 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	177.00 mm
Breedte	58.00 mm
Hoogte	187.00 mm
Product gewicht	415,00 g





MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Donkergrijs
Kleur behuizing	Donkergrijs
Body materiaal	Polycarbonate (PC)
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-25...+70 °C
Type aansluiting	Terminal, 3-polig (L, N, PE)
Type bescherming	IP55
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK05
Dimmable	Nee
Montagetype	Surface
Montagelocatie	Muur
Application environment	Outdoor
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
With light source	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Aantal schakelcycli	100000

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Output current	220...280 mA
----------------	--------------




SENSOR

Type sensor	Licht / Beweging
Sensortechnologie	Passief infrarood (PIR)
Detectiehoek sensor	180 °
Sensorgestuurde schakeltijd	2 s...15 min
Detectiebereik van bewegingssensor	12 m
Detectiedrempel van daglichtsensor	1...1000 lx

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Tender documenten
	Declarations of conformity

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075228924	Vouwdoos 1	70 mm x 184 mm x 196 mm	454.00 g	2.52 dm ³
4058075228931	Verzenddoos 6	294 mm x 150 mm x 213 mm	3645.00 g	9.39 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.

