

PRODUCTINFORMATIEBLAD

ENDURA PRO UpDown Sensor 10W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Modern gevormde wandarmaturen met sensor met lichtuitstraling boven en onder



Toepassingsgebieden

- Buiten
- Gevels van gebouwen
- Zuilengang, galerij

Productvoordelen

- Decoratieve wandverlichting
- Eenvoudige en snelle installatie

Productkenmerken

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



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

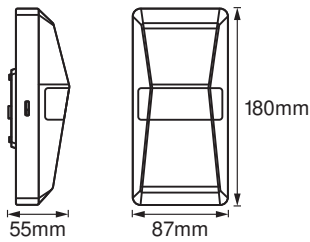
Nominale vermogen	10,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	55,000 mA
Inschakelstroom	4 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	< 10 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	150
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	120
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	192
Arbeidsfactor λ	> 0,85
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Mains voltage

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1000 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	1360 lm
Lichtstroom efficiëntie	91 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 6 sdc _m
Flikkerwaarde Pst LM	≤ 1
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤ 0.9
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG1
Stralingshoek	60 ° x 85 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	87,00 mm
Breedte	55,00 mm
Hoogte	180,00 mm
Product gewicht	312,00 g



E PRO UPDOWN S 10W 900/840
IP55

MATERIALEN & KLEUREN

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

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-30...+70 °C
Type aansluiting	Terminal, 3-polig (L, N, PE)
Type bescherming	IP55
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK05
Dimbaar	Nee
Montagetype	Surface
Montagelocatie	Muur
Toepassingsomgeving	Buiten
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Aantal schakelcycli	12500

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

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	223...247 mA
-----------------	--------------




SENSOR

Type sensor	Licht / Beweging
Sensortechnologie	Passief infrarood (PIR)
Detectiehoek sensor	180 °
Sensorgestuurde schakeltijd	5 s...15 min
Detectiebereik van bewegingssensor	12 m
Detectiedrempel van daglichtsensor	1...1000 lx

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / EAC / UKCA
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User instruction	ENDURA PRO UPDOWN
 Declarations Of Conformity CE	E PRO UPDOWN S 10W 840 IP55
 Declarations Of Conformity UKCA	E PRO LUM

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075228948	Vouwdoos 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm ³
4058075228955	Verzenddoos 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 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.