

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Endura Style Rondo Wall Sensor Stainless Steel

ENDURA® Style Rondo | Wandarmaturen met roestvrijstalen behuizing, matte diffuser en optionele sensor



### Toepassingsgebieden

- Gevels van gebouwen
- Ingangsverlichting
- Patio's, balkons
- Opritte

### Productvoordelen

- Energie-efficiënt dankzij LED technologie
- Eenvoudige en snelle installatie

### Productkenmerken

- Opties met PIR-bewegingsmelder en daglichtsensor beschikbaar
- Roestvrij stalen behuizing
- IP-klasse: IP44

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

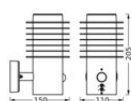
Nominale vermogen	9,50 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	80,000 mA
Inschakelstroom	0,08 A
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	83
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	106
Arbeidsfactor $\lambda$	> 0,5
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Mains voltage

## Fotometrische gegevens

Lichtstroom	700 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	1000 lm
Lichtstroom efficiëntie	73 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	$\geq 80$
Standaardafwijking van kleurproeven	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Flikkerwaarde Pst LM	<1 %
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Stralingshoek	120 °

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT

Lengte	110,00 mm
Breedte	150,00 mm
Hoogte	205,00 mm
Product gewicht	650,00 g



ENDURA STYLE RONDO WALL  
SEN

**MATERIALEN & KLEUREN**

Kleur van het product	Steel
Kleur behuizing	Steel
Body materiaal	Stainless steel
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C

**TOEPASSING & MONTAGE**

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Type aansluiting	Terminal, 3-polig (L, N, PE)
Type bescherming	IP44
Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM])	IK03
Dimbaar	Nee
Montagetype	Surface
Toepassingsomgeving	Buiten
Met lichtbron	Ja
Vervangbare lichtbron	Nee

**Levensduur**

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Aantal schakelcycli	12500

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

**SENSOR**

Type sensor	Licht / Beweging / PIR
Sensortechnologie	Passief infrarood (PIR)
Detectiehoek sensor	110 °
Detectiebereik van bewegingssensor	0...6 m
Detectiedrempel van daglichtsensor	0...30 lx

**CERTIFICATEN & NORMEN**

Normen	CE / UKCA
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar





**Technische uitrusting**

– Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen

## Veiligheidsadvies

- Alle elektrische aansluitingen moeten door een installateur worden gemaakt.
- Let op, risico op elektrische schokken.
- Product in beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingsdelen die tijdens bedrijf of tijdens onderhoud bij een storing spanning kunnen opnemen, moeten continu met de beschermende aardleiding zijn verbonden.

## DOWNLOADS

	Documenten en certificaten	Naam document
	Gebruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies	ENDURA STYLE RONDO WALL
	Juridische informatie	Legal insert
	Conformiteitsverklaringen	CE Declaration ENDURA STYLE
	Conformiteitsverklaringen UKCA	UKCA Declaration

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075835122	Vouwdoos 1	122 mm x 162 mm x 218 mm	743.00 g	4.31 dm <sup>3</sup>
4058075835139	Verzenddoos 4	340 mm x 260 mm x 243 mm	3473.00 g	21.48 dm <sup>3</sup>

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.