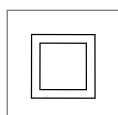
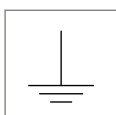


BERLAGE



Het iconische ontwerp van de BERLAGE maakt dit pendelarmatuur geschikt voor pleinen, winkelcentra en woonwijken. Het architectonisch vormgegeven armatuur wordt vooral toegepast in Den Haag en heeft een rijke historie. Het eerste ontwerp werd in 1925 gemaakt door Piet Zwart van het architectenbureau van H.P. Berlage.





VOORDELEN

- ▶ Iconisch ontwerp met rijke historie
- ▶ Moderne lichttechniek
- ▶ Slagvast
- ▶ Stof- en waterdicht
- ▶ Montage- en installatiegemak

SLIMME VERLICHTING



Aansluitbaar op elk Zhaga-D4i systeem via de universele Zhaga-book 18 connector



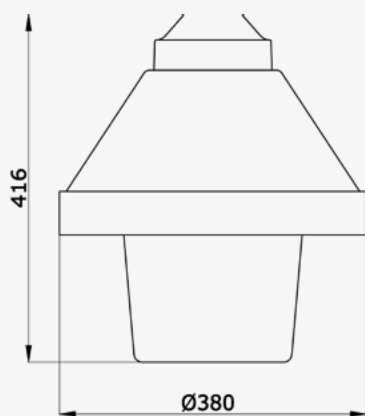
Wil je een specialist spreken?
Klik op / scan de QR-code!

PRODUCTSPECIFICATIES

- ▶ Lichtkap van polycarbonaat en veiligheidsglas, opaal
- ▶ Bovenkap van grijs aluminium (RAL 7032) en rood (RAL 3002) voor de band
- ▶ Opschroefstuk 1 1/4"
- ▶ Windvangend oppervlak: $\pm 0,1 \text{ m}^2$
- ▶ Veiligheidsklasse I
- ▶ Spanning: 230 / 240 V, 50 Hz
- ▶ LED: 2.000 lumen
- ▶ Montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk

OPTIES

- ▶ Kromstafmast
- ▶ Dimbaar
- ▶ Veiligheidsklasse II

AFMETINGEN IN MM**AFMETINGEN EN BEVESTIGING**

Hoogte x Diameter 416 x 380 mm

Gewicht in kg ± 6 kg.
(basisuitvoering) (afhankelijk van uitvoering)

Bevestiging Mast (kromstafmast optioneel)



Om naast het gebruik van LED nog meer energie te besparen of om lichthinder te voorkomen kunnen BERLAGE armaturen geleverd worden met een in de fabriek ingesteld dimregime (1A, 2A, 3A, 4A of 5A). Het BERLAGE armatuur zal nadat het nachtritme bepaald is autonoom op de ingestelde momenten gaan dimmen en 's morgens weer naar 100% terugkeren.



SYSTEMEN



BERLAGE armaturen zijn geschikt voor Zhaga-D4i, ieder willekeurig Zhaga-D4i licht beheersysteem herkent deze armaturen met de karakteristieken en kan deze opnemen in het systeem. Het armatuur kan voorzien worden van één Zhaga-book 18 connector. Hierdoor zijn de armaturen geschikt voor de laatste ontwikkelingen op het gebied van slimme verlichting en connectiviteit.

© 2024 Lightronics. Alle rechten voorbehouden. Lightronics doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd.

De informatie in dit document is puur indicatief en maakt geen deel uit van offerte of overeenkomst.

Revisie 27-09-2024. Specificaties zijn indicatief en kunnen zonder voorafgaande bekendmaking gewijzigd worden. Druk- en zetfouten, alsmede modelwijzigingen voorbehouden.