



Marena 1500mm

Elegant allround armatur med høj virkningsgrad på over 135Lm/W. Ellipseformet linjeprismatisk skærm og armaturhus med afrundede kanter.

Fås med DALI2 eller Casambi ASD modul - trådløs dæmp via Bluetooth.

Beskrivelse

Energibesparende LED-teknologi med lang levetid sikrer god driftsøkonomi og energirigtig belysning.

Varianterne uden dæmp kan fås med HF sensor og kan på forespørgsel leveres forberedt til master-slave funktion.

Tekniske Specifikationer

| | |
|-------------------------|--|
| Anvendelse: | Påbygning, nedhængning |
| Anvendelsesområde: | Baderum, køkkener, kældre, gangforløb, klasseværelser, butikker, kontorer, hospitaler m.v. |
| Forsyningsspænding: | 220-240V, 50/60Hz |
| Tilslutning: | I 3/5 polet klemrække |
| Driver: | u/dæmp, DALI2 (TCI) eller Casambi. Alle drivere er flicker-fri |
| Udskiftelig driver/LED: | Nej/Nej |
| Levetid: | 50.000 timer L90/B50, 80.000 timer L80/B20, 100.000 timer L80/B50 |
| Omgivelsestemperatur: | 0°C til +40°C |
| Isolationsklasse: | Klasse I |
| Kapslingsklasse: | IP54 |
| Vandalklasse: | IK06 |
| Lysegenskaber: | SDCM<3, CRI 80, CCT 3000K/4000K |
| Materialer: | Hus i aluminium, skærm i linjeprismatisk polycarbonat og endekapper i ABS |
| Farve: | Endekapper hvidlakeret RAL9003 |
| Godkendelse: | CE, RoHS, ErP |
| Garanti: | 5 år |

Varianter

| Dimensioner (mm) | System effekt (W) | Lysfarve (K) | Lysstrøm (Lm) | Antal i yderkasse (stk.) |
|------------------|-------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| 1500*172*54 | 66 | 3000/4000 | 8100/8645 | 1 |

Tilbehør

| | |
|----------------------------------|---|
| Wireophæng 1000mm sæt m. 2 stk.: | Bestilles separat |
| Casambi Bluetooth ASD Dali Unit: | Anvendes i de armaturer hvor en intern Casambi driver ikke er mulig. Bestilles separat |
| Casambi Enocean tryk/PIR sensor: | Trådløst tryk/PIR sensor med dagslysstyring. Bestilles separat |

Montering

Marena er sløjfbar via endekapper eller i center af bøgplade. HF sensoren er meget følsom så står armaturet tændt for ofte / for lang tid, kan en løsning være at reducere detektionsradius og efterløbstid, samt ændre indstilling af dagslyssensor.

Opdateret: 16-10-2024