



Marena 1200mm

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)	Hulmål (mm)	Lysstrøm (Lm)	Antal i yderkasse (stk.)
1200*172*54	18	3000/4000	2330/2455	1
1200*172*54	36	3000/4000	4665/4900	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 Enocan tryk/PIR sensor:	Trådløst tryk/PIR sensor med dagslysstyring. Bestilles separat

Montering

Marena er sløjfbar via endekapper eller i center af bagplade. 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