



Skyled Påbygning 200x600mm

Lækkert energibesparende rektangulært LED armatur med flot finish og en påbygningshøjde på blot 40mm. Giver øjeblikkelig maksimal lyseffekt og blød jævn lysfordeling med meget lav blænding UGR<20.

Fås med Koolmesh eller Casambi - trådløs dæmp.

Beskrivelse

Kan leveres med HF sensor som ikke er synlig på armaturet. Leveres som standard med indstillingen: 50% detektionsradius, 3 min. efterløbstid og lysrepons "disable".

Ønskes anden indstilling - ring for bestilling.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Indbygning, påbygning, nedhængning
Anvendelsesområde:	Kontorer, institutioner, hospitaler, storkøkkener, baderum m.v.
Forsyningsspænding:	220-240V, 50/60Hz
Tilslutning:	u/dæmp inkl. sløjfbar dåse 3x2,5mm ² , DALI2 sløjfbar 5x2,5mm ² , Koolmesh 2x1,5mm ² sløjfbar Master Connect/Casambi 3x1.5mm ² ikke-sløjfbar. Sløjfedåse kan tilkøbes
Driver:	u/dæmp, DALI2, Koolmesh, Casambi eller Master Connect. Alle drivere er flicker-fri
Antal enheder pr. MCB C10:	Philips Xitanium DALI2 driver: 32 stk.
Udskiftelig driver/LED:	Ja/Nej
Levetid:	50.000 timer L90/B10, 100.000 timer L80/B20. CLO: 50.000 timer L100/B10, 100.000 timer L90/B20
Omgivelsestemperatur:	0°C til +40°C
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP44
Vandalklasse:	IK07
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 80, CCT 3000K/4000K
Lysspredning:	110°
Materialer:	Ramme i ekstruderet aluminium. Optisk reflektor i PMMA.
Farve:	Hvid RAL9016
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP, ENEC
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Skærm	Antal i yderkasse (stk.)
200*600*40	25	3000	2520	Opal	8

Tilbehør

Wireophæng:	Sæt med to y-ophæng med wirelås og 1000mm nedhængswire. Bestilles separat
Sløjfbar monteringsdåse:	3/5x2,5mm ² . Bestilles separat
HF sensor:	Bestilles separat
Master Connect tryk/PIR sensor:	Trådløst tryk/PIR sensor med dagslysstyring. Bestilles separat
Casambi Enocean tryk/PIR sensor:	Trådløst tryk/PIR sensor med dagslysstyring. Bestilles separat

Montering

Enkelt og hurtigt monteringsystem. Kan installeres på almindeligt brandbare materialer.

Opdateret: 26-08-2024