



Lumio 250x250mm

Meget smalt og elegant påbygningsarmatur med let rundede kanter og svagt hvælvet skærm. Udført i lækker finish og med en tykkelse på blot 50mm. Høj virkningsgrad med en flot ensartet lysdistribution.

Beskrivelse

Armaturet leveres som standard med HF sensor med fast indstilling: Lysresponsgrænse på 10 lux, detektionsradius 5-7m og efterløbstid på 30 sek.

Er lysmængden større end 10 lux tændes armaturet ikke selvom der er bevægelse. Er lysmængden mindre end 10 lux vil armaturet tændes når der er bevægelse. HF sensorens detektionsområde er 140° med en maksimal detektionsradius på 5-7 meter.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Påbygning
Anvendelsesområde:	Kontorer, korridorer, opgange, opholdsrum, baderum, kældre, lofter, udhæng, udendørs vægge m.v. Godkendt til fælles adgangsveje
Forsyningsspænding:	230V, 50Hz
Tilslutning:	I 3-polet sløjfbar klemrække
Driver:	u/dæmp. Driveren er flicker-fri
Antal enheder pr. MCB C10:	55 stk.
Udskiftelig driver/LED:	Nej/Nej
Levetid:	50.000 timer L90/B10
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +45°C
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP54. Må ikke installeres udendørs uden beskyttelse af halvtag eller lignende
Vandalklasse:	IK10
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 80, CCT 3000K
Materialer:	Hus og skærm i varmebestandig PC
Farve:	Armatorkant hvid RAL9016
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner	System effekt	Lysfarve	Lysstrøm	Antal i yderkasse
250x250x50 mm	12 W	3000 K	1180 Lm	20 stk.

Montering

Smart monteringsystem med hurtig montage. Monteringsbeslaget fastgøres først i loftet, hvorefter armaturet fastgøres i monteringsbeslaget med to skruer placeret på hver side af armaturet. 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.