



Projektør XLED home 2 hvid v2

Varetype	033088
EAN	4007841033088
Varenummer	79.40.000.956

Tekniske data:

Egnet til påbygning	Ja
Egnet til indbygning	Nej
Egnet til vægmontering	Ja
Egnet til loftpendel	Nej
Egnet til loftmontage	Nej
Egnet til traversmontage	Nej
Egnet til piedestal/gulvmontering	Nej
Egnet til strømskinnemontering	Nej
Egnet til klemmemontering	Nej
Egnet til lavspændingskabelsystem	Nej
Indstillingsmuligheder	Roterende og drejelig
Med bevægelsessensor	Ja
Med lyssensor	Ja
Lyskildetype	LED udskiftelig
Med lyskilde	Ja
Fatning	Andet
Materialekapslinger	Plastik
Kapslingsfarve	Hvid
Afskærmningsmateriale	Plast, opal
Spændingstype	AC
Nominel spænding	220 - 240 V
Styreenhed	LED regulering, strømstyret
Med forkobling	Ja

Ret til ændringer forbeholdes

Dæmpning afhængig af kontrol udstyr	Nej
Dæmpning 0-10 V	Nej
Dæmpning 1-10 V	Nej
Dæmpning DALI	Nej
Dæmpning DMX	Nej
Dæmpning DSI	Nej
Dæmpning potentiometer (integreret)	Nej
Dæmpning GPRS	Nej
Dæmpning LineSwitch	Nej
Dæmpning producentens eget system	Nej
Dæmpning af spændingsmodulering	Nej
Dæmpning på bagkant	Nej
Dæmpning på forkant	Nej
Dæmpning programmerbar	Nej
Dæmpning RF	Nej
Dæmpning af sinuskurve reduktion	Nej
Dæmpning med touch	Nej
Dæmpning zigbee	Nej
Dæmpning med trykknop	Nej
Ikke dæmpbar	Ja
Reflektor	Ingen
Lysfordeler	Diffuser linse / optik / panel
Lysfordeling	Symmetrisk
Strålingsvinkel	Extrem bred stråle >80°
Lysudstråling	Direkte
Energieffektivitetsklasse for den indbyggede lampe	A++, A+, A (LED)
Energieffektivitetsklasse af den leverede udskiftelige indbyggede lampe	A + +
Højeste energieffektivitetsklasse af den udskiftelige lampe	A + +
Laveste energieffektivitetsklasse af den udskiftelige lampe	A
Samlet harmonisk forvrængning	54
Kapslingsklasse (IP)	IP44
Slagfasthed	IK03
Beskyttelsesklasse	II
Nominal omgivelsestemperatur ifølge IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Max lampeeffekt	13,7 - 13,7 W
Systemeffekt	13,7 W
Farve på lys	Hvid
Farvetemperatur	3000 - 3000 K
Farvegengivelseindeks	80-89 (klasse 1B)
Lysstrøm	1550 - 1550 lm
Effektiv lysstrøm	1550 lm
Lampeeffektivitet	113139 lm/W
Effektfaktor	0,84
Bredde	180 mm
Højde/dybde	218 mm

Ret til ændringer forbeholdes

Længde	161	mm
Type af leder	Egnet til gennemfortrådning	
Antal poler	2	
Tilkoblingsbart ledertværsnit	0,5 - 0,5	mm ²
Tilslutningstype	Andet	
Brandmodstandsdygtighed "D"	Nej	
Lysudbytte	113139	lm/W
Brugbar til kontorarbejdsplads	Nej	
Indbygning i isoleret loft brandbeskyttelse	Nej	
Filament testet i forhold til IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	
Total harmonisk forvrængning (THD)	Andet	
Farve konsistens (McAdam ellipse)	SDCM3	

Ret til ændringer forbeholdes