



Projektør XLED pro 240 sl 2120lm 19,5w 3000k hvid v2

| | |
|------------|---------------|
| Varetype | 068103 |
| EAN | 4007841068103 |
| Varenummer | 79.40.001.243 |

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 | Nej |
| Lyskildetype | LED udskiftelig |
| Med lyskilde | Ja |
| Fatning | Andet |
| Materialekapslinger | Plastik |
| Kapslingsfarve | Antracit |
| Afskærmningsmateriale | Plast, opal |
| Spændingstype | AC |
| Nominel spænding | 220 - 240 V |
| Styreenhed | Elektronisk transformer |
| 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 | Ingen | |
| Lysfordeling | Symmetrisk | |
| Strålingsvinkel | Extrem bred stråle >80° | |
| Lysudstråling | Direkte | |
| Samlet harmonisk forvrængning | 54 | |
| Kapslingsklasse (IP) | IP44 | |
| Slagfasthed | IK03 | |
| Beskyttelsesklasse | II | |
| Nominel omgivelsestemperatur ifølge IEC62722-2-1 | -20 - 40 | °C |
| Max lampeeffekt | 19,3 - 19,3 | W |
| Systemeffekt | 19,3 | W |
| Farve på lys | Hvid | |
| Farvetemperatur | 3000 - 3000 | K |
| Lysstrøm | 2124 - 2124 | lm |
| Effektiv lysstrøm | 2124 | lm |
| Lampeeffektivitet | 110,052 | lm/W |
| Effektfaktor | 0,88 | |
| Bredde | 180 | mm |
| Højde/dybde | 199 | mm |
| Længde | 161 | mm |
| Type af leder | Egnet til gennemfortrådning | |
| Antal poler | 2 | |
| Tilkoblingsbart ledertværsnit | 0,5 - 0,5 | mm ² |
| Tilslutningstype | Andet | |

Ret til ændringer forbeholdes

| | | |
|--|---------------|------|
| Brandmodstandsdygtighed "D" | Nej | |
| Lysudbytte | 110,052 | 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

Wexøe A/S
Lejrvej 31
3500 Værløse

tlf: +45 45465800
wexoe@wexoe.dk
www.wexoe.dk