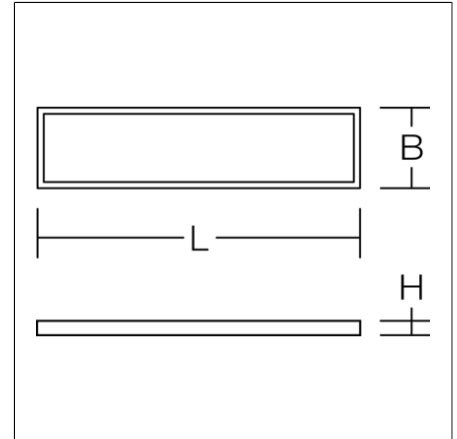




Plafondarmaturen
4068754002714
L 1562, B 325, H 54

Plafondmontage (opbouw)
wit



Rechthoekige led-opbouwpaneelarmatuur Behuizing aluminium gepoedercoat. Niet-vergelende microprismatische kunststof diffusor (PMMA). LED Backlight technologie voor een homogene verlichting van het hele lichtgevende vlak. CRI >90 voor een zo natuurlijk mogelijk kleurwaarneming van omgeving, voorwerpen en mensen. Geschikt voor Plafondmontage (opbouw). MultiLumen: Instelbaarheid van de lumenstroom in 4 niveaus. Af fabriek ingesteld op trap 2. Converter ingebouwd. Geschikt voor doorvoerbedrading. Beeldschermcompatibel conform EN 12464-1.

Productgegevens

| | |
|---|---|
| Lengte L | 1562 mm |
| Breedte B | 325 mm |
| Hoogte H | 54 mm |
| Gewicht | 5.65 kg |
| Lichtbron | LED |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Effectieve lichtstroom | 4350 lm 4900 lm 5400 lm 6000 lm |
| Systeemvermogen | 27 W 31 W 35 W 39 W |
| Armatuur efficiëntie | 154 lm/W 154 lm/W 158 lm/W 161 lm/W |
| Glare evaluatie UGR (4H 8H) | 17,7 18,1 18,4 18,8 |
| Uitstralingshoek | 89°/90° |
| Levensduur | 50000 h (L80/B10) |
| Kleurweergave-index CRI | 90 |
| Kleurtolerantie | 3 |
| Fotobiologische veiligheid conform EN 62471 | Risicogroep 1 |
| Bedrijfsapparaat | Converter |
| Controle | on/off |
| Spanning | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Armaturen aan zekering B10A | 26 |
| Armaturen aan zekering B16A | 42 |
| Armaturen aan zekering C10A | 44 |
| Armaturen aan zekering C16A | 70 |
| Inschakelstroom / Inschakeltijd | 24 A / 150 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 61 88 97 100 100 |
| Beschermingsgraad | IP 20 |
| Beschermingsklasse | I |
| Gloeidraadtest | 650 °C |
| Slagvastheid | IK03 |
| Omgevingstemperatuur | -20 °C ... + 40 °C |
| Conformiteitsmerkteken | CE |