

Sporthalarmatuur - Rooster wit - direct breedstralend

Plaatstalen behuizing Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct breedstralend via metaalroosters, plaatstaal, met stevige, gladde dwarslamellen; wit gelakt overeenkomstig RAL 9016; met V-reflector, enkelzijdig uitklapbaar; balbestendig. roosterbevestiging via verende, balbestendige vergrendeling die alleen met gereedschap kan worden geopend; met 1x Regiolux LED-eenheid, lichtkleur neutraal wit (840) met zeer goede kleurconsistentie en hoge kleurweergave Ra>80. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact; met omschakelconverteer voor noodverlichting op aanvraag. Voor draagrails - of pendelmontage moeten de toebehoren apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

| | |
|------------------------------|---|
| Bestelnummer | 68130024100 |
| EAN-nummer | 4020863281466 |
| CBS-code | 94051190 |
| Keurmerk | IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65°<3000, F, Balveiligheid (tennis), Balveiligheid, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK | IK03 |
| Omgevingstemperatuur | ta 25°C |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen) |

ELEKTROTECHNIEK

| | |
|-----------------------------|--|
| Voorschakelapparaat | Elektronische driver (1 stuks) |
| Systeemprestaties | 76W |
| Netspanning | 230V/50Hz |
| Aardlekschakelaar(s)/Nummer | 13 stuks/B10, 22 stuks/B16, 22 stuks/C10, 37 stuks/C16 |

LICHTTECHNIEK

| | |
|---------------------------------------|--|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1 |
| Lichtstroom armatuur | 9719lm |
| LED Levensduur | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Lichtopbrengst | 128lm/W |
| Stralingshoek | 95° |
| UGR dw./l. | 17.8 / 18.1 |

MECHANIEK

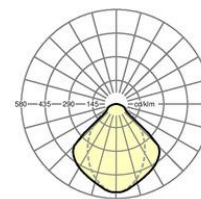
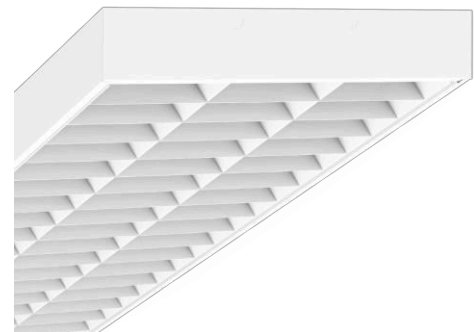
| | |
|----------------------|--|
| Kleur behuizing | verkeerswit RAL 9016 |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1548mm x 484mm x 90mm |
| Gewicht (netto) | 20.26kg |
| Kabelinvoer KE (X/Y) | 0mm/70mm |
| Montagewijze | Individuele opbouwmontage, Opbouw-lichtbandmontage, Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage, Montage draagrails |
| Montage-draaihoek | 15° max. lengteas/opbouwmontage; dwarsas/montage met toebehoren hoek, ketting 51° max. en dwarsas/montage met toebehoren aan de draagrail 40° max. |

Maten

| | | |
|----|---------|--|
| L | 1548 mm | Lengte |
| B | 484 mm | Breedte |
| H | 90 mm | Hoogte |
| A1 | 1300 mm | Montageafstand bij enkelvoudige montage |
| A3 | 248 mm | Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling |
| A4 | 160 mm | Montageafstand (breedte) |
| X | 0 mm | Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte) |
| Y | 70 mm | Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars) |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/68130024100>



Referentie LED 9700lm 840
 ηLB 100 %
 Φ ↓/↑ 100 % / 0 %
 UGR dw./l. 17.8 / 18.1
 BAP 65° < 3000cd/m²

