

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. De accessoires voor hangende montage moeten apart worden besteld. Voor elektrische aansluiting op de SDT-rail moet de universele montageandaand SDGU BAM/ THLA apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Bestelnummer | 68110014100 |
| EAN-nummer | 4020863281404 |
| CBS-code | 94051190 |
| Kenmerken | IP 20, Beschermingsklasse I, F, Balveiligheid (tennis), Balveiligheid, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK | IK03 |
| Omgevingstemperatuur | ta 25°C |
| Garantieperiode | 5 jaren |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland) |

ELEKTROTECHNIEK

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Voorschakelapparaat | Elektronische driver (1 stuks) |
| Systeemprestaties | 38W |
| Netspanning | 230V/50Hz |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 16 stuks/B10, 26 stuks/B16, 27 stuks/C10, 44 stuks/C16 |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron | B |

LICHTTECHNIEK

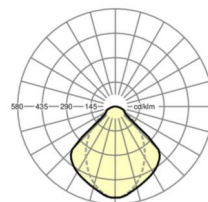
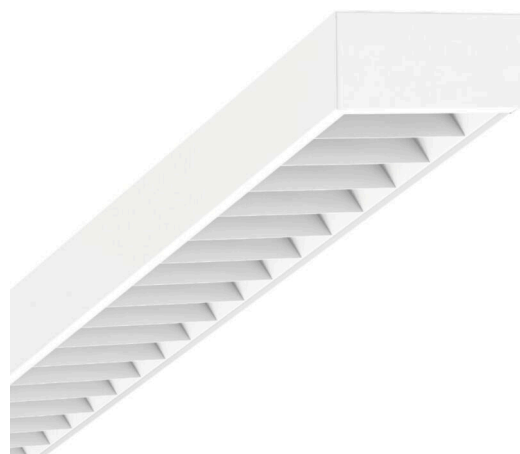
| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1 |
| Nominale lichtstroom | 4860lm |
| LED Levensduur | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Lichtopbrengst | 128lm/W |
| Stralingshoek | 95° |
| UGR dw./l. | 19.2 / 19.5 |

MECHANIEK

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kleur behuizing | verkeerswit RAL 9016 |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1548mm x 184mm x 90mm |
| Gewicht (netto) | 9.55kg |
| Kabelinvoer KE (X/Y) | 0mm/70mm |
| Montagewijze | Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage, Montage draagrails |
| Montage-draaihoek | 45° max. dwarsas/montage met toebehoren aan de draagrail |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/68110014100>

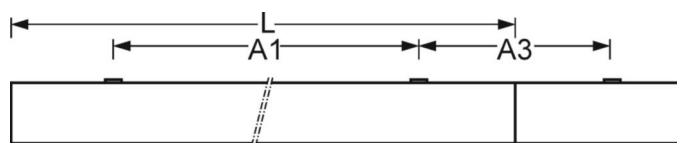


| | |
|------------|----------------|
| Referentie | LED 4900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR dw./l. | 19.2 / 19.5 |

184



90



Maten

| | | |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------|
| L | 1548 mm | Lengte |
| B | 184 mm | Breedte |
| H | 90 mm | Hoogte |
| A1 | 1300 mm | Montageafstand bij enkelvoudige montage |
| A3 | 248 mm | Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling |
| X | 0 mm | Afstand kabelinvoering naar armatuur midden op de X-as (lengte) |
| Y | 70 mm | Afstand kabelinvoering naar armatuur midden op de Y-as (dwars) |

