



LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >65%.
Directe symmetrische distributie.
Gemiddelde luminantie <200 cd/m² voor radiale hoeken >65°.
UGR <17 (EN 12464-1).

MECHANISCH

2US parabolische reflector, in mat aluminium, anti-verblindings, met dwarslamellen gesloten aan de bovenkant.
Beschermfolie tegen stof en vingerafdrukken, hechtend, bevestigd op de reflector.
Behuizing in gegalvaniseerd staal, in wit gelakt polyester.
Metalen eindhaken in wit polycarbonaat. Verwisselbaar om lichtkanalen te vormen.
Afmetingen: 180x1210 mm, hoogte 85 mm. Gewicht 4,56 kg.
Voor het vormen van een lichtlijn moet 20-40mm van de lengte afgetrokken worden, afhankelijk van het verwijderen van 1 of 2 afdekelementen.
IP20 beschermingsgraad.
Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

ELEKTRISCH

E-VSA EEI A2 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, warme start, constant uitgangsvermogen, klasse I.
CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.
EP nooduitvoering, 1 uur autonomie met 24 uur oplaadtijd, zekering. EN 60598-2-22 standaard.

MEEGELEVERD

Fluorescentie lamp 28W/840, voorgemonteerd,
lichtstroom 2600 lm, CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K, kleurweergave-index CRI >80.
Specifieke lichtstroom gelijk aan 93 lm/W.
In overeenstemming met EN 12464-1.

TOEPASSINGEN

Omgevingen met beeldschermtoepassingen, openbare kantoren en scholen.