



LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >67%.
Directe distributie.
Gemiddelde luminantie <200 cd/m² voor radiale hoeken >65°.
UGR <21 (EN 12464-1).

MECHANISCH

2S dodecagonale reflector vervaardigd uit segmenten in semi-mat aluminium, geplaatst op een polycarbonaat ondergrond, niet-reflecterend.
Afsluitring in lichtgrijs polycarbonaat.
Montagebeugel in roestvrij staal.
Afmetingen: diameter 303 mm, inbouwhoogte 188 mm. Gewicht 3,314 kg.
IP23 beschermingsgraad blootgesteld deel.
Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

ELEKTRISCH

Elektrische componenten op separaat binnenwerk.
E-VSA EEI A2 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, warme start, constant uitgangsvermogen, klasse I.
ENEC - IMQ.
EP onderhouden noodsituatie bedrading op een enkele lamp, op een afzonderlijke eenheid, autonomie 1h, oplaadtijd 24h, zekering. EN 60598-2-22.

MEEGELEVERD

Fluorescentie compacte amalgaam lampen 42W/840,
lichtstroom 3200 lm, CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K, kleurweergave-index CRI >80.
Specifieke lichtstroom gelijk aan 76 lm/W.
Lampvoet GX24q-4.

TOEPASSINGEN

In omgevingen waar hoog lichtniveau vereist is. Winkelgalerijen, expositieruimtes, vergaderzalen, auditoriums, representatieve ruimtes, architectonische omgevingen, kantoren.