



ø	222
H	158

LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >70%.
 Symmetrische directe distributie, asymmetrische distributie door de lamp uit het midden te plaatsen.
 Gemiddelde luminantie <200 cd/m² voor radiale hoeken >65°.
 UGR <21 (EN 12464-1).

MECHANISCH

2MG dodecagonale reflector vervaardigd uit segmenten in hoogglans aluminium, geplaatst op een polycarbonaat ondergrond, met titanium-magnesium oppervlaktebehandeling, niet-verblindend.
 Afsluitring in lichtgrijs polycarbonaat.
 Montagebeugel in roestvrij staal.
 Afmetingen: diameter 222 mm, inbouwhoogte 158 mm. Gewicht 2,03 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 afzonderlijke eenheid, autonomie 1h, oplaadtijd 24h, zekering. EN 60598-2-22.

MEEGELEVERD

Fluorescentie compacte lamp 18W/840, lichtstroom 1200 lm, CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K, kleurweergave-index CRI >80.
 Specifieke lichtstroom gelijk aan 67 lm/W.
 Lampvoet G24q-2.

TOEPASSINGEN

Omgevingen waar comfortabel licht gewenst is. Kantoren met beeldschermtoepassingen, vergaderzalen, auditoriums, representatieve ruimtes, architectonische omgevingen.