



ø	222
H	158

#### LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >62%.  
Directe distributie.  
Gemiddelde luminantie <200 cd/m<sup>2</sup> voor radiale hoeken >65°. UGR <22 (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 222 mm, inbouwhoogte 158 mm. Gewicht 1,357 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.

#### MEEGELEVERD

Fluorescentie compacte lampen 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.