



Ø	216
H	142

#### LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100%.  
 Lichtstroom 2252 lm.  
 Directe symmetrische distributie UGR.  
 Installatie Interdistance  $D_{Transv.} = 0,99 \times hu - D_{Lange.} = 1,01 \times hu$ .  
 Gemiddelde luminantie <math>< 500 \text{ cd/m}^2</math> voor radiale hoeken >math>65^\circ</math>.  
 UGR <math>< 19</math> (EN 12464-1).  
 Bundelhoek:  $65^\circ$ .  
 Lichtrendement 98 lm/W.  
 Levensduur (L90/B10): 30000 uur. (tq+25°C)  
 Levensduur (L85/B10): 50000 uur. (tq+25°C)  
 Plotselinge afname van de lichtstroom na 50000 h: 0% (C0).  
 Fotobiologische veiligheid RG1, risico laag, in overeenstemming met IEC 62471, IEC/TR 62778.  
 Conform de normen IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

#### LICHTBRON

Compacte LED module 2000/930.  
 Fotometrische code 930/339.  
 Kleurweergave-index CIE 13.3: CRI >90.  
 IES TM-30 kleurgetrouwindex:  $R_f = 90$   $R_g = 101$ .  
 CCT nominale kleurtemperatuur 3000 K.  
 Kleur initiële tolerantie (MacAdam): SDCM 3.  
 Zhaga-compliant Book 3.

#### MECHANISCH

Verborgen warmtebegeleider in aluminium spuitgieten, vergroot, voor optimaal thermisch gebruik van de LED-module.  
 Parabolisch element met geïnduceerde / concentrische ringen in wit polycarbonaat.  
 Glanzend optiek van polycarbonaat van binnen gemetalliseerd voor de optimalisatie van de controle van de lichtstroom.  
 Transparante externe lens met gedifferentieerd glanzend en gesatineerd oppervlak met koelsysteem en insectenrooster van methacrylaat.  
 Veerbevestiging van roestvrij staal.  
 Afmetingen: diameter 216 mm, hoogte 142 mm. Gewicht 1,34 kg.  
 IP44 beschermingsgraad blootgesteld deel, IP20 verzonken deel.  
 Mechanische slagvastheid IK04 (0,5 joule).  
 Gloeidraadtest, weerstaat 650°C.

#### ELEKTRISCH

E-VSA 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,90, constant uitgangsvermogen, SELV, Klasse II, 1 driver.  
 Armatuur vermogen 23 W (nominale LED 20 W).  
 ENEC - CE - Assil Quality.  
 Flikkering: <math>< 4\%</math>.  
 Omgevingstemperatuur van  $0^\circ\text{C}$  tot  $+25^\circ\text{C}$ .  
 Relatieve vochtigheid UR: <math>< 85\%</math>.

#### INSTALLATIE

Plafondverlichting.  
 Plafonduitsnijding 200 mm.

#### TOEPASSINGEN

Omgevingen met beeldschermtoepassingen, administratieve en representatieve kantoren, openbare kantoren en scholen.  
 In verlaagde plafonds met smalle ruimtes.

Wegens de technologische ontwikkeling van de elektronische componenten kunnen de gegevens wijzigen. Daarom moet tijdens de bestelling bevestiging worden aangevraagd. De lichtstroom en het elektrische vermogen hebben een tolerantie van +/-10% t.o.v. de gegeven waarde. tq +25°C (CIE 121).

Afmetingen en eigenschappen kunnen zonder mededeling worden gewijzigd. ST. 0518

Afdrukdatum: 16/09/2019 - Pagina 1 di 1