



Kit Retrofit Beta 430 ter vervanging van de versie 4x49W T5 Amalgaam of 4x58W T8

LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement 100%.
 Lichtstroom 18431 lm.
 Symmetrische diepstralende distributie.
 Installatie Interdistance DTransv. = 0,54 x hu - DLange. = 1,23 x hu.
 UGR <22 (EN 12464-1).
 Lichtrendement 132 lm/W.
 Levensduur (L90/B10): 30000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L85/B10): 50000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L80/B20): 80000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L70/B20): 100000 uur. (tq+25°C)
 Levensduur (L70/B10): 50000 uur. (tq+40°C)
 Plotselinge afname van de lichtstroom na 50000 h: 0% (C0).
 Fotobiologische veiligheid RG0 onbeperkt, risico vrij, in overeenstemming met IEC 62471, IEC/TR 62778.
 Conform de normen IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

LICHTBRON

2 lineair LED modules 65W/840.
 Fotometrische code 840/339.
 Kleurweergave-index CIE 13.3: CRI >80.
 IES TM-30 kleurgetrouwindex: Rf = 84 Rg = 95.
 CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K.
 Kleur initiële tolerantie (MacAdam): SDCM 3.

MECHANISCH

Kabelhouder van wit voorgelakte staal.
 PMMA lenzen met externe vlakke ondergrond (ingespiegeld tot volledige bescherming van de LED-modules te verkrijgen).
 Afmetingen: 1551x430 mm, hoogte 159 mm. Gewicht 6,98 kg.
 Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

ELEKTRISCH

E-VSA 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, constant uitgangsvermogen, klasse I, 2 driver.
 Armatuur vermogen 140 W (nominale LED 123 W).
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.
 Flickering: <4%.
 VSA 230 Vac/Vdc overeenkomstig EN 60598-2-22, exclusief risicogebieden. Bij DC zijn het vermogen en de stroom standaard gelijk aan 100%, bij AC blijven ze 100%.
 Omgevingstemperatuur van -20°C tot +40°C.
 Relatieve vochtigheid UR: <85%.

INSTALLATIE

Retrofit.

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