

Bestillingsnummer: 51TP12CN685G | GTIN (EAN): 4069025283054

Produktbeskrivelse:



Licross 11 Protected MO, armaturinnsats, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500mm, bredde: 90mm, høyde: 101mm, LED anslått lysfluks: 8.840lm, lysfarge: 865, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam ≤ 2 SDCM (innledende), forkoblingsenhet: PÅ/AV multilumen, CLOi, med støpsel, 3-polet, med fasevalg, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 49W, slutten av levetid: 55W, intern kabling halogenfri, primær lysstyring med linse, fra plast, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, kapslingsgrad (totalt): IP64, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, UKCA, vernemerking: D ved bruk i et miljø med ledende støv med tilsvarende tilbehør, slagfasthet: IK06, tillatt omg.temperatur for innendørs bruk: -35..+40°C, oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, reduksjon av tillatt maksimal omgivelsestemperatur med 5°C ved takmontering, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, Lyskilden og betjeningsenheten oppfyller kravene i økodesignforordningen (EU) 2019/2020 og kan byttes ut i samsvar med denne forskriften, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED
 Vekt (kg): 2,4
 GTIN (EAN): 4069025283054



Bestillingsnummer: 51TP12CN685G | GTIN (EAN): 4069025283054

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross 11 Protected MO
- Bestillingsnummer: 51TP12CN685G

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra plast
- Deksel: deksel
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen: ≤ 19
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 22

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 8840lm
- Lysutbytte: 179lm/W
- Fargetemperatur: 6500K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 49
- Nominell effekt, slutt av levetid: 55
- Tillegg: intern kabling halogenfri

Driftsapparat:

- Styring mot: PÅ/AV multilumen, CLOi

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP64
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK06
- Vernemerking: D ved bruk i et miljø med ledende støv med tilsvarende tilbehør
- Temperaturområde (drift): $-35..+40^{\circ}\text{C}$
- Tillegg: oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, reduksjon av tillatt maksimal omgivelsestemperatur med 5°C ved takmontering, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Farge

- Licross LED-innsats: stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit
- Deksel: deksel fra PMMA

Montasje

- Montasjetype, montasjested: innstikksmontering, i Licrosse-monteringssskinnen
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 3-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 1500mm
- Bredde: 90mm
- Høyde: 101mm
- Vekt: 2,4kg

Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L100) ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 51TP12CN685G | GTIN (EAN): 4069025283054

Mål:

