



StyliD PremiumWhite

ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH

STYLID COMPACT G3 SURFACE, LED Module, system flux 3900 lm, Premium hvit med CRI ≥ 90 , Strømforsyningsenhet (på/av), Mellomstrålet, Hvit

Ser du etter høy lyskvalitet og utmerket fargegjengivelse i butikken uten å ville gå på kompromiss med energibesparelser, er StyliD PremiumWhite nøyaktig det du ser etter. Denne spennende løsningen gir samme gnistrende lyseffekt som tradisjonell CDM-belysning. Så nå kan du trygt gå over til LED!

Produktdata

Generell informasjon	
Lampefamiliekode	LED39S [LED Module, system flux 3900 lm]
Sokkelbase	- [-]
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Forkobling	-
Driver inkludert	Ja
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.
Produktseriekode	ST740C [STYLID COMPACT G3 SURFACE]
Lighting Technology	LED
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år

Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
ENEC-merke	ENEC-merke
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Lysytelse	3 900 lm
Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	101,2987012987013 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥ 90
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	Premium hvit med CRI ≥ 90
Optisk type	Mellomstrålet
Type optisk deksel	-
Armaturs lysstråle spredning	30°
Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	Not applicable

StyliD PremiumWhite

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	22 A
Innløpstid	0,26 ms
Effektforbruk	38,5 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Metall/plast
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Fixation material	Polyamid
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	218 mm
Total bredde	89 mm
Total høyde	179 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	179 x 89 x 218 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.42, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L80

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH
Fullstendig produktnavn	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH
Full EOC	871869697299100
Bestillingskode	97299100
Materialenr. (12NC)	910500459037
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696972991
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718696972991

Målskisse



