



MINI 300 LED gen2

BCS400 ECO151-3S/757 I PRW WH MDU

Mini300 LED gen2, LED EconomyLine 15100 lm, Petrol, rotasjonssymmetrisk, bred, Bevegelsesdeteksjonsenhet

Den meget effektive Mini 300 LED gen2 er designet for halvtak på bensinstasjoner og installasjoner med lav takhøyde, og gir enestående lyskvalitet, effektiv varmestyring og veldig lang levetid. Redusert vedlikehold, færre bytter og lavere energikostnader betyr kortere inntjeningsperiode. Dette gjør Mini 300 LED gen2 et skinnende eksempel på hvordan bedrifter kan spare penger på å velge miljøvennlige produkter. Bevegelsesdetektor i kombinasjon med dagslyssensor gir ytterligere energibesparelser. En spesialdesignet app gir brukerne fullstendig kontroll – du kan for eksempel avlese status og styre belysningen via en laptop eller Smartphone via Bluetooth.

Produktdata

Generell informasjon		Test av glødetråd	
Lampefamiliekode	ECO151 [LED EconomyLine 15100 lm]	I samsvar med EU RoHS	Temperatur 960 °C, varighet 5 sek
Lyskilden kan byttes ut	Ja		Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Teknisk belysning	
Driver inkludert	Ja	Oppover lyseffektforhold	0
Fotocelle	-	Lysytelse	15 800 lm
Light source engine type	LED	Standardvinkel på stolpetoppen	0°
Produktseriekode	BCS400 [Mini300 LED gen2]	Standardvinkel sidemontering	0°
Lighting Technology	LED	Korreleret fargetemperatur (nom)	5700 K
Innebygd styring	Bevegelsesdeteksjonsenhet	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	124 lm/W
CE-merke	Ja	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥70
Garantiperiode	5 år	Lyskildefarge	757 kaldhvit
Brennbarhetsmerke	-	Type optisk deksel	Flatt glass
ENEC-merke	ENEC-merke	Armaturlysstråle spredning	135°

MINI 300 LED gen2

Optikktype utendørs	Petrol, rotasjonssymmetrisk, bred
---------------------	-----------------------------------

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	53 A
Innløpstad	0,3 ms
Effektforbruk	108 W
Effektfaktor (brøk)	0.98
Tilkobling	Skruterminalblokk, 3-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	8

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-30 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet, regulering eksternt
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Akrylat
Optisk deksel/linsemateriale	Glass
Fixation material	Aluminium
Innfatningsfarge	Hvit
Monteringsanordning	-
Optisk deksel/linseform	Konvekslinse
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	374 mm
Total bredde	374 mm
Total høyde	152 mm

Effektivt prosjektert område	0 m ²
Mål (høyde x bredde x høyde)	152 x 374 x 374 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK08 [5 J hærverksikker]
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standard overspenningsvern nivå
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-7%
Innledende kromatisitet	(0.341, 0.329) SDCM <5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Andel driversvikt ved 5000 timer	0,1%
----------------------------------	------

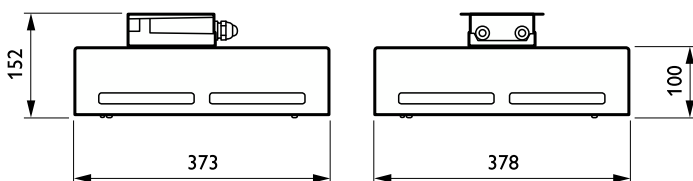
Bruksforhold

Maksimalt dimmenivå	10%
---------------------	-----

Produktdata

Produktnavn for bestilling	BCS400 ECO151-3S/757 I PRW WH MDU
Fullstendig produktnavn	BCS400 ECO151-3S/757 I PRW WH MDU
Full EOC	871829106825900
Bestillingskode	06825900
Materialenr. (12NC)	910930205567
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718291068259
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718291068259

Målskisse



MINI 300 LED gen2

