



CoreLine Recessed

RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC

840 nøytralhvitt - Power supply unit with DALI interface

Om det er til en ny bygning eller renovering av en eksisterende bygning, ønsker kunden belysningsløsninger som gir lys med høy kvalitet og betydelige energi- og vedlikeholdsbesparelser. Den nye CoreLine Recessed-serien med LED-produkter er erstatning for funksjonelle allmennbelysningsarmaturer. Det er enkelt å velge, montere og vedlikehold – det er enkelt å bytte.

Warnings and safety

- Produktet har klassifiseringen IPX0 og er således ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det foretas en kontroll av miljøet der lysarmaturen skal monteres.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere Safe failure og produktgarantien blir ugyldig.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt
Lyskilde kan byttes ut	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Driver inkludert	Ja
Optikktype	Spredningsvinkel 84°
Lysstrålespredning fra armatur	84°
Kontrollgrensesnitt	DALI
Tilkobling	Tilkoblingsenhet 5-pols
Kabel	Kabel med kontakt, 5-pols
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	30
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	19

CoreLine Recessed

Teknisk belysning	
Mettet rødfarge	<50
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
Startstrøm	15,6 A
Startstrømtid	0,23 ms
Strømfaktor (min.)	0.9
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Total lengde	1197 mm
Total bredde	297 mm
Total høyde	44 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	44 x 297 x 1197 mm (1.7 x 11.7 x 47.1 in)
Godkjenning og bruk	
Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK03 [0.3 J]
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Opprinnelig lysytelse	3100 3700 4300 lm

Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	140 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Opprinnelig inngangseffekt	22 26 31 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L80

Bruksforhold

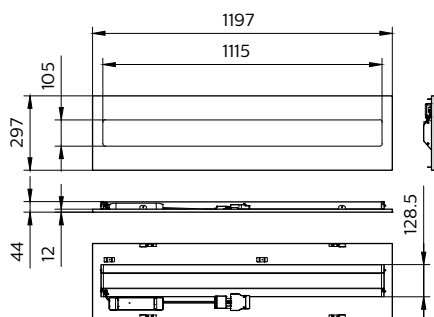
For omgivelsestemperaturer mellom	-10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	3%
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

Produktdata

Fullstendig produktkode	871951451223800
Produktnavn for bestilling	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC
EAN/UPC – produkt	8719514512238
Bestillingskode	51223800
Lokal bestillingskode	3304543
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	911401880981
Nettovekt (stykk)	3,000 kg



Målskisse



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

