



CoreLine Recessed

RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC

840 nøytralhvitt - Power supply unit

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		Brennbarhetsmerke	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °	For montering på normalt antennbare overflater	
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt	CE-merke	CE mark
Lyskilde kan byttes ut	No	ENEC-merke	ENEC mark
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Garantiperiode	5 år
Driver/strømenhet/transformator	PSU [Power supply unit]	Konstant lyseffekt	No
Driver inkludert	Ja	Antall produkter på MCB av 16 A type B	35
Optikktype	Spredningsvinkel 84°	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Lysstrålespredning fra armatur	84°	I samsvar med EU RoHS	Ja
Kontrollgrensesnitt	-	Blendingstall CEN	19
Tilkobling	Tilkoblingsenhet, 3-pols		
Kabel	Kabel med kontakt, 3-pols		
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I		
Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek		

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	15,3 A
Startstrømtid	0,29 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikkmateriale	Polykarbonat
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Total lengde	597 mm
Total bredde	597 mm
Total høyde	44 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	44 x 597 x 597 mm (1.7 x 23.5 x 23.5 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

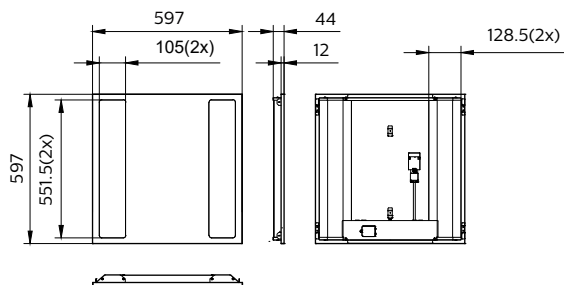
For omgivelsestemperaturer mellom	-10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

Produktdata

Fullstendig produktkode	871951451218400
Produktnavn for bestilling	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU
	W60L60 OC
EAN/UPC – produkt	8719514512184
Bestillingskode	51218400
Lokal bestillingskode	3304538
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	911401880481
Nettovekt (stykk)	3.600 kg



Målskisse



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

