



CoreLine Recessed

RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC

Coreline Recessed - 830 varmhvit - Power supply unit regulating external (PSR)

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.

Produktdata

Generell informasjon		Garantiperiode	
Lyskilde farge	830 varmhvit	Garantiperiode	5 år
Lyskilde kan byttes ut	No	Konstant lyseffekt	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Driver/strømenhet/transformator	PSR-E [Power supply unit regulating external (PSR)]	I samsvar med EU RoHS	Ja
Driver inkludert	Ja	Produktseriekode	RC134B [Coreline Recessed]
Optikktype	WB [bredstrålende]	Blendingstall CEN	22
Lysstrålespredning fra armatur	93°	Drift og elektrisk	
Kontrollgrensesnitt	Intern (ingen ekstern tilkobling)	Inngangsspenning	220-240 V
Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Kabel	-	Startstrøm	22 A
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I	Startstrømtid	0,275 ms
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek	Strømfaktor (min.)	0.9
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Kontroller og dimming	
CE-merke	CE mark	Kan dimmes	Trådløs dimming
ENEC-merke	ENEC mark		

CoreLine Recessed

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Med tekstur
Total lengde	597 mm
Total bredde	597 mm
Total høyde	41 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	41 x 597 x 597 mm (1.6 x 23.5 x 23.5 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mek. stot, beskyttelseskode	IK02 [0.2 J standard]

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse (systemlysyttelse)	3700 lm
Toleranse for lysytelse	+/-8%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	104,5 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	≥80
Opprinnelig kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	35.4 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Sviktrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L75

Bruksforhold

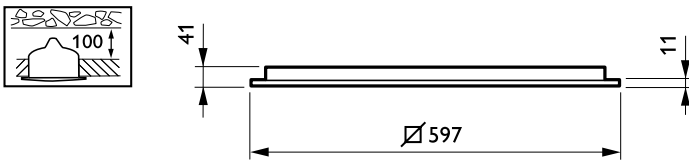
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%
Egnet for tilfeldig vekslning mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869699650800
Produktnavn for bestilling	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC
EAN/UPC – produkt	8718696996508
Bestillingskode	99650800
Lokal kode	3375249
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
SAP-materialer	910925865171
SAP-nettvekt (stykk)	2,900 kg



Målskisse



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

