

CoreLine Panel

RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC

830 varmhvit - Power supply unit regulating

Både når det gjelder nybygg og renovering av et eksisterende bygninger, ønsker kundene belsningsløsninger som gir lys med høy kvalitet og betydelige energi- og vedlikeholdsbesparelser. Den nye CoreLine Panel-serien med LED-produkter kan brukes til erstatte funksjonelle armaturer i allmennbelysning. Det er så lett å velge, montere og vedlikeholde – et enkelt bytte.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °
Lyskildefarge	830 varmhvit
Lyskilde kan erstattes	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSR [Power supply unit regulating]
Driver inkludert	Ja
Optikktype	No [-]
Lysstrålespredning fra armatur	110°
Kontrollgrensesnitt	InterAct Pro
Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Test av glødestrøm	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år

Merknader	
	*- I henhold til veiledningsdokumentet fra Lighting Europe: "Evaluating performance of LED based luminaires - Januar 2018", er det statistisk sett ingen umiddelbar forskjell på nedgangen i lumen output ved medianverdien B50 og for eksempel ved B10. Derfor gjelder middellevetiden for B50 også for B10
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB	24
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	22
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220-240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	35 W
Startstrøm	12 A
Startstrømtid	0,25 ms

CoreLine Panel

Strømfaktor (min.)	0,9
--------------------	-----

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Polymethyl methacrylate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Opal
Total lengde	597 mm
Total bredde	597 mm
Total høyde	42 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	42 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	3400 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	94 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	≥80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3

Opprinnelig inngangseffekt	34 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

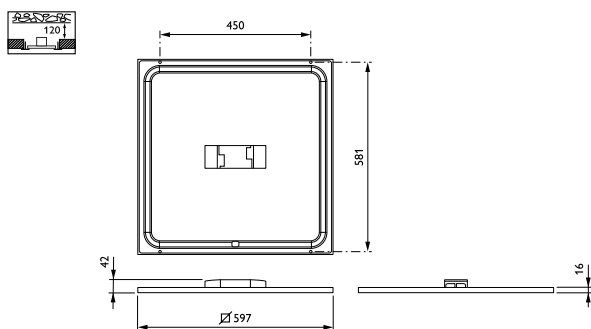
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%
Egnet for tilfeldig vekslning mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869938517000
Produktnavn for bestilling	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC
EAN/UPC – produkt	8718699385170
Bestillingskode	38517000
El-nummer	3375245
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	912401483124
Nettvekt (stykk)	4,250 kg



Målskisse



CoreLine Panel RC132V/RC133V

