



FlexBlend, indbygget

RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC PCS PIP

FLEXBLEND RECESSED, module 600 - 940 Neutral hvid -
Strømforsyningsenhed - Push-in-stik og trækaflastning

I moderne virksomheder er der et ønske om energieffektiv og bæredygtig belysning af høj kvalitet, der sikrer optimale arbejdsforhold. FlexBlend er designet efter disse krav, og det behagelige, blændfri lys, gør det muligt at optimere bygningens belysning i overensstemmelse med retningslinjerne for kontorbelysning (OC/UGR<19). Desuden er FlexBlend nem at installere i forskellige lofttyper og kontorområder såsom mødelokaler og kontorlandskaber. Flexblend sikrer en kort tilbagebetalingstid, og for yderligere besparelser kan Flexblend tilkobles Actilume- og SpaceWise-lysstyringssystemerne. Desuden kan FlexBlend tilsluttes det intelligente lysstyringssystem Interact Office, der gør det muligt for medarbejderne at tilpasse belysningen den enkelte arbejdsopgave samt indsamle værdifulde data om brugen.

Produkt data

Generelle oplysninger		Beskyttelsesklasse IEC	
Lyskildens spredningsvinkel	120 °	Glødetrådtest	Sikkerhedsklasse I
Lyskildefarve	940 Neutral hvid	Mærke for brændbarhed	Temperatur 850 °C, varighed 5 s
Udskiftelig lyskilde	Nej	CE-mærke	-
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	ENEC-mærke	CE-mærket
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Garantiperiode	ENEC mark
Driver medfølger	Ja	Konstant lysudbytte	5 år
Optiktype	Bredstrålende	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	Nej
Armaturløsning	81° x 85°	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lysstyringsgrænseflade	Indvendig (ingen ekstern tilslutning)	Service-kode	Ja
Tilslutning	Push-in-stik og trækaflastning	Produktseri kode	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]
Kabel	-		

FlexBlend, indbygget

Unified Glare Rating – CEN	19
----------------------------	----

Lysteknisk

Mættet rød (R9)	>50
-----------------	-----

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	0 W
Startstrøm	22 A
Starttid	0,282 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Struktureret
Samlet længde	597 mm
Samlet bredde	597 mm
Samlet højde	60 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	60 x 597 x 597 mm (2.4 x 23.5 x 23.5 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/54 [Fingerbeskyttelse, beskyttet mod støvansamling, stænsikker]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [0,2 J, standard]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm	4200 lm
---------------	---------

Lysstrømtolerance	+/-8%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	143 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	≥90
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.37) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	29.5 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

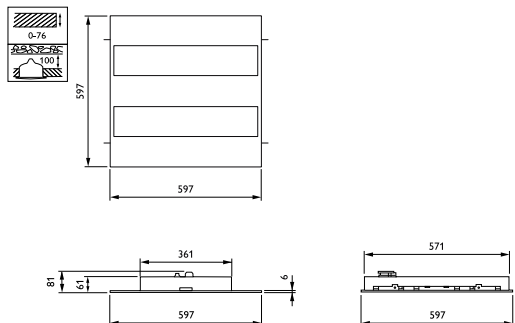
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	1%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951410265100
Ordreproduktnavn	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC PCS PIP
EAN/UPC – produkt	8719514102651
Ordrekode	910925867003
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910925867003
Nettovægt (stykke)	3.880 kg



Målskitse



FlexBlend RC340B-RC343B

