



# FlexBlend, indbygget

## RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP

FLEXBLEND RECESSED, module 600 - 940 Neutral hvid -  
Strømforsyningsenhed med DALI-interface - 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 kontorbelystning (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		Tilslutning	
Lyskildens spredningsvinkel	120 °	Tilslutning	Push-in-stik og trækaflastning
Lyskildefarve	940 Neutral hvid	Kabel	-
Udskiftelig lyskilde	Nej	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 5 s
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-interface	Mærke for brændbarhed	-
Driver medfølger	Ja	CE-mærke	CE-mærket
Optiktype	Bredstrålende	ENEC-mærke	ENEC mark
Armaturløsning	81° x 85°	Garantiperiode	5 år
Lysstyringsgrænseflade	Indvendig (ingen ekstern tilslutning)	Konstant lysudbytte	Nej
		Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	24
		Opfylder kravene i EU RoHS	Ja

## FlexBlend, indbygget

Service-kode	Ja
Produktseriekode	RC340B [ FLEXBLEND RECESSED, module 600]
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	0,280 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

### 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	141 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	≥90
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.37) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	30 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

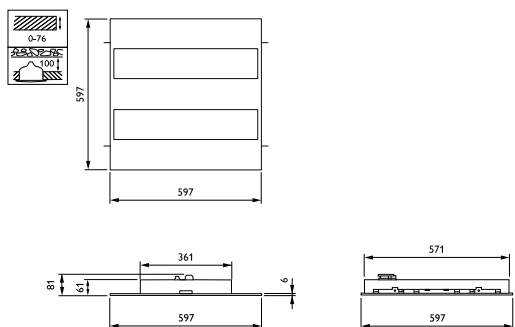
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmningsniveau	1%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951410266800
Ordreproduktnavn	RC340B LED42S/940 PSD W60L60
	VPC PCS PIP
EAN/UPC – produkt	8719514102668
Ordrekode	910925867004
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910925867004
Nettovægt (stykke)	3,880 kg

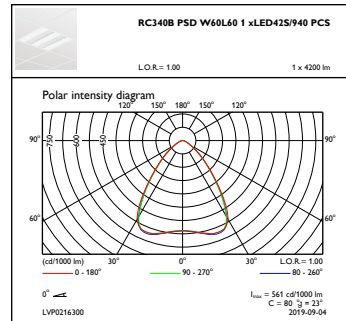
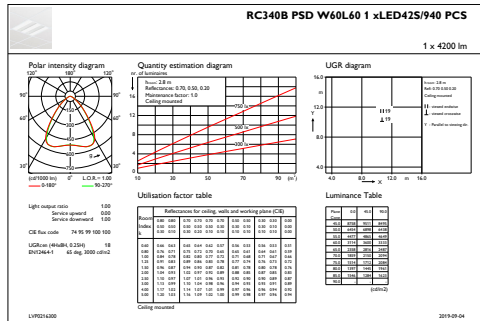


## Målskitse



FlexBlend RC340B-RC343B

## Fotometriske data



IFGU1\_RC340BPSDW60L601xLED42S940PCS

OFPC1\_RC340BPSDW60L601xLED42S940PCS

