



FlexBlend Recessed

RC340B 36S/940 SEIA W60L60 VPC DLO U4

FlexBlend Recessed, FlexBlend Recessed, 21 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, Trådløs, Interact Ready, UGR19, U4, EL-DC

Kontoreiere og personale som er ansvarlig for belysningen, leter etter energieffektiv høykvalitetsbelysning som overholder alle forskrifter. Philips FlexBlend gir belysning som overholder forskriftene for kontorbelysning, gir høyere effektivitet og i tillegg får du en attraktiv avkastning på investeringen. FlexBlend gir deg også fleksibilitet; den er enkel å montere, passer for mange typer tak og egner seg for åpne kontorlandskap så vel som møterom. Teknologien er i stadig endring, og en ideell belysningsløsning er aldri fritatt for å kunne ta i mot nye innovasjoner og teknologiske fremskritt som kan optimalisere driften. Philips FlexBlend er derfor også klar for å kobles til ulike kontrollere, deriblant Actilume, eller i kombinasjon belysningssystemet Philips SpaceWise. Den kan også kobles til programvarebaserte belysningsystemer, deriblant Interact Office, som gjør det smartere og muligjør innsamling av verdifull informasjon om omgivelsene.

Produktdata

Generell informasjon		Lysutbytte (vurdert) (Nom)	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	157 lm/W
Driver inkludert	Ja	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Verditrapp	Effekt	Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)
Garantiperiode	5 år	Lyskildefarge	940 nøytralhvit
Sustainability rating	-	Optikktype	Bredstrålet
Teknisk belysning		Lysstrålespredning fra armatur	81° x 85°
Lysytelse	3 600 lm	Blendingstall CEN	<19
Korreleret fargetemperatur (nom.)	4000 K	Tiltak for reduksjon av indirekte blending for skjermutstyr (EN 12464-2021)	L65≤3000 cd/m ²

FlexBlend Recessed

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	25,1 A
Innløpstad	0,214 ms
Effektforbruk	21 W
Effektfaktor (brøk)	0.90
Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Egnet for tilfeldig veksling	Ja
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Driver/strømenhet/transformator	Sensorklar fører Interact System klar for sentral nødlys
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Tilkobling	Interact Ready
Innebygd styring	Interact SC200-sensor
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Diffuserende linseoptikk
Total lengde	597 mm
Total bredde	597 mm
Total høyde	60 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	60 x 597 x 597 mm
Kompatibilitet med tilbehørstype i tak	Visible profile ceiling version
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Nettvekt (stykk)	3,870 kg
Nøddrift	
Sentral nødbelysning	Ja

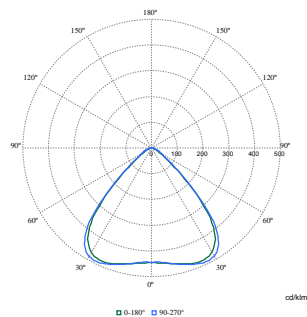
Nødbelysning	DC drevet sentral nødlys
Nødbelysningsdriftsmodus	Vedlikeholdt
Godkjenning og bruksområde	
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
I samsvar med EU RoHS	Ja
Diffuser Flammability Class	TP(b) diffuser flammability class
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +40 °C
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	RC340B 365/940 SEIA W60L60 VPC DLO U4
Fullstendig produktnavn	RC340B 365/940 SEIA W60L60 VPC DLO U4
Full EOC	872110335015200
Bestillingskode	910505105982
Materialenr. (12NC)	910505105982
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8721103350152
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8721103350152
Produktseriekode	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

FlexBlend Recessed

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - null - 910505105982

