



FlexBlend încastrat

RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O

FlexBlend încastrat, 28.5 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90

Proprietarii de birouri și personalul responsabil cu opera iunile de iluminat caută un iluminat de înaltă calitate, dar eficient din punct de vedere energetic, care să respecte normele și reglementările. Conceput pentru a răspunde acestor nevoi, Philips FlexBlend le permite proprietarilor de clădiri să-și optimizeze pe deplin opera iunile de iluminat, oferind iluminat care respectă cerin ele pentru birouri, cu o recuperare atractivă a investi iei. Mai mult, FlexBlend oferă flexibilitatea necesară prin instalarea ușoară pe diferite tipuri de plafoane, precum și în diferite spa ii de birouri, cum ar fi spa ii deschise de birouri sau sălile pentru întâlniri. Deși tehnologia se schimbă rapid, solu ia ideală de iluminat trebuie, de asemenea, să fie pregătită să încorporeze inova ii și progrese viitoare care pot ajuta și mai mult la optimizarea opera iunilor. Din acest motiv, Philips FlexBlend este, de asemenea, pregătit să fie conectat la sisteme de comandă precum Actilume sau utilizat împreună cu sistemul de iluminat Philips SpaceWise. Poate fi, de asemenea, conectat la sisteme de iluminat bazate pe software, cum ar fi Interact Office, care oferă aparatului de iluminat inteligen ă suplimentară și îi permite să colecteze date valoroase despre mediul său.

Catalog de date

Informa ii generale	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unită i de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Etichetă de service	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Performan ă

Perioadă de garanție	5 ani
Date tehnice lumină	
Flux luminos	3.600 lm
Roșu saturat (R9)	>50
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	126 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>90

FlexBlend încastrat

Unghi de distribu ie sursă de lumină	120 °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 940
Tip de sistem optic	Fascicul luminos larg
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	81° x 85°
Indice unificat de orbire CEN	25

Func ionare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Consum ini ial de energie CLO	- W W
Consum mediu de energie CLO	- W W
Curent de pornire	22 A
Timp pornire	0,282 ms
Consum de curent	28,5 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă I
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensită ii luminoase

Cu reglarea intensită ii luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Interfa ă de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	O el
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	O el inoxidabil
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	597 mm
Lă ime totală	597 mm
Înăl ime totală	60 mm
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	60 x 597 x 597 mm
Tip de accesoriu pentru tavan sau instalarea pe tavan compatibil	Visible profile ceiling version
Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20/54 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva acumulării prafului, protejat împotriva împrôscării]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]

Greutate netă (bucată)	3,870 kg
------------------------	----------

Aprobare și aplica ie

Test de incandescen ă	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
În conformitate cu RoHS	Da
Performan ă temperatura ambiantă Tq	25 °C
Valoare pâlpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambiantă	De la +10 până la +40 °C

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-10%
Cromatică ini ială	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤3

Performan ă în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h	0,01 %
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 50 000 h	5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 50.000 h	L85
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 100.000 h	L80

Date despre sustenabilitate

Scor de sustenabilitate	Unclassified
Categorie de repara ii	Făcând parte din clasa de repara ii C, balastul poate fi înlocuit de un tehnician de service. Este necesară o aten ie deosebită în timpul dezambălării și reasambălării și pot fi necesare unelte specifice. Piese și documenta ia sunt disponibile pentru o perioadă de timp.

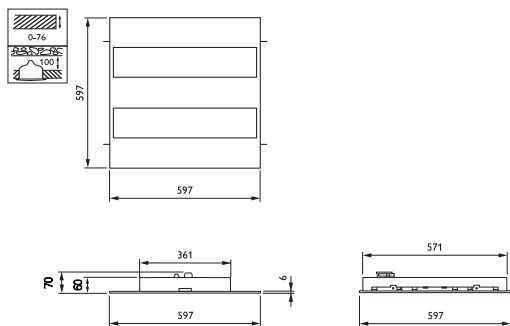
Date despre produs

Nume comandă produs	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O
Numele complet al produsului	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O
Full EOC	871951410229300
Cod de comandă	10229300
Număr material (12NC)	910925866966
Numărător – Cantitate per pachet	1

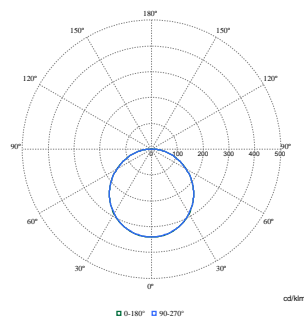
FlexBlend încastrat

EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514102293
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8719514102293
Cod familie de produse	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866966

