



CoreLine Recessed

RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC

Alb neutru 840 - Power supply unit

Coreline Recessed livrează aceeași promisiune a gamei Coreline: aparate de iluminat inovative, ușor de utilizat și de calitate excelentă. CoreLine Recessed este o gamă de aparate încastrate, proiectate să înlocuiască aparatele de iluminat cu lămpi T8 și T5. Această familie oferă o alegere inovatoare numită MultiLumen, care oferă posibilități multiple de fluxuri luminoase într-un singur aparat de iluminat. Economii instantanee de energie și o durată de viață mai lungă fac din aceasta o soluție prietenoasă cu mediul și de economisire a costurilor. Beneficiind și de conectori rapizi, aparatele de iluminat încastrate sunt simplu și ușor de instalat. De asemenea, în gamă sunt disponibile aparatele de iluminat Interact Ready cu comunicații wireless integrate, complet compatibile cu gateway-urile, senzorii și software-ul Interact.

Warnings and safety

- Produsul este IPX0 și, prin urmare, nu este protejat împotriva infiltrării cu apă; astfel, se recomandă insistent ca mediul în care se va instala corpul de iluminat să fie verificat corespunzător
- În cazul în care nu se respectă recomandarea de mai sus și corpurile de iluminat sunt expuse la infiltrarea cu apă, Philips/Signify nu poate garanta siguranța, iar garanția în caz de defecțiune a produsului va deveni nulă

Catalog de date

General information			
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	100°
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Interfață sistem de comandă	-
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini
Număr de unități de echipament	1 unit	Cablu	Cablu cu conector cu 3 pini
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSU [Power supply unit]	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Balast inclus	Da	Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Tip de sistem optic	100 [Beam angle 100°]	Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]

CoreLine Recessed

Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	35
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
În conformitate cu UE RoHS	Da
Indice unificat de orbire CEN	25

Light technical

Roșu saturat (R9)	<50
Pălpare	1
Efect stroboscopic	1,6

Operating and electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Consum de curent CLO mediu	- W
Curent de pornire	15,3 A
Timp de pornire	0,29 ms
Factor de putere (min.)	0,9

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and housing

Material carcasă	O el
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polimetil metacrilat
Material fixare	-
Lungime totală	597 mm
Lățime totală	597 mm
Înălțime totală	44 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	44 x 597 x 597 mm

Approval and application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/44 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat
---------------------------------------	--

	împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0.3 J]
Indice de sustenabilitate	-

Initial performance (IEC compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	4300 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	140 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Putere de intrare inițială	31 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over time performance (IEC compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control	5 %
la durată medie de viață utilă 50000 h	
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L80

Application conditions

Interval temperatură ambientală	-10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

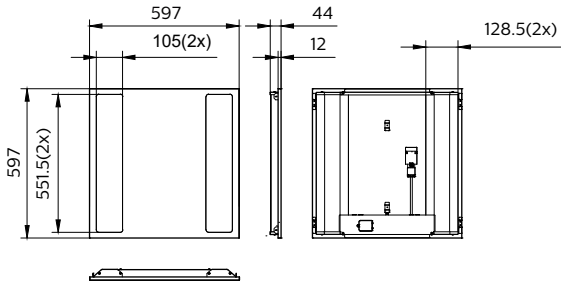
Product data

Cod complet produs	871951451217700
Nume comandă produs	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – Produs	8719514512177
Cod de comandă	51217700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	911401880381
Copia și greutatea netă (bucată)	3,600 kg



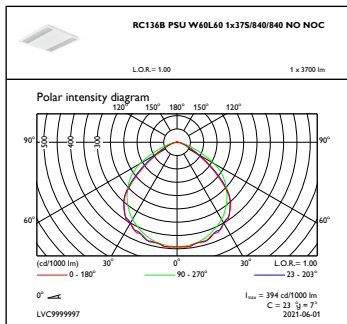
CoreLine Recessed

Cote

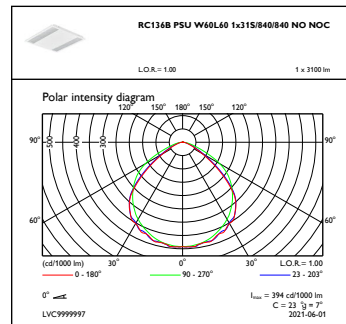


RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC

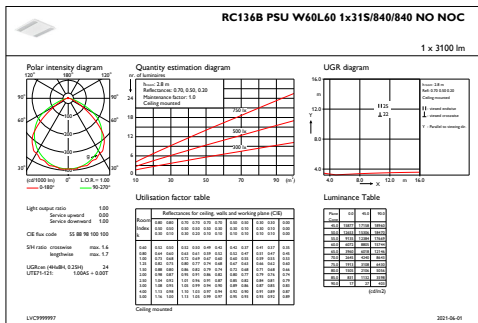
Date fotometrice



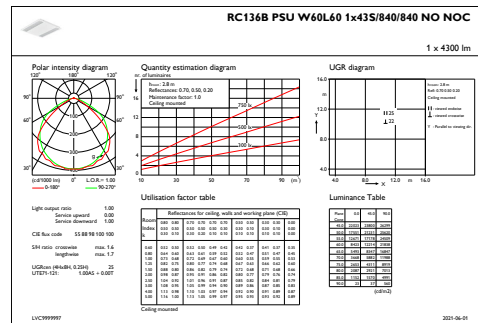
OFPC1_



OFPC1_

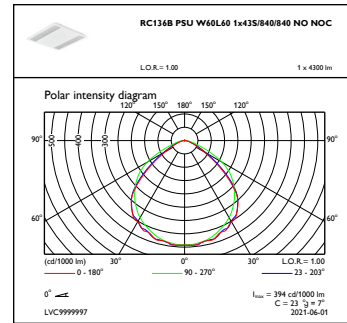
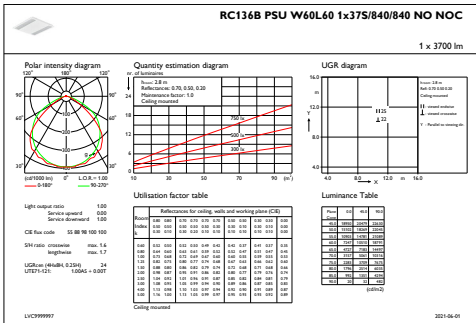


IFGU1_



IFGU1_

Date fotometric



IFGU1_

OFPC1_

