



CoreLine, vstavané

RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5

840 neutrálna biela - Power supply unit with DALI interface

Či už ide o nové budovy alebo renováciu existujúceho priestoru, zákazníci chcú riešenia osvetlenia, ktoré poskytujú kvalitné svetlo a výrazné úspory nákladov na energiu a údržbu. Nový rad LED svietidiel CoreLine Recessed možno použiť ako náhradu za funkčné svietidlá slúžiace na všeobecné osvetlenie. Proces výberu, montáže a údržby je veľmi jednoduchý – je to jednoduchý spôsob prechodu na LED osvetlenie.

Varovanie a ochrana

- Produkt má krytie IPX0, čiže nie je chránený pred vniknutím vody, preto dôrazne odporúčame adekvátnu kontrolu prostredia, do ktorého sa bude svietidlo inštalovať
- V prípade neuposlúchnutia vyššie uvedeného odporúčania a vystavenia svietidiel vniknutiu vody spoločnosť Philips/Signify nemôže garantovať bezpečnú prevádzku a záruka na produkt stráca platnosť

Údaje o produkte

Všeobecné informácie			
Uhol vyžarovania svetelného zdroja	- °	Kábel	Cord with plug Wieland/Adels compatible 5-pole
Farba svetelného zdroja	840 neutrálna biela	Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie	Požiarna odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
Počet jednotiek predradníka	1 unit	Značka horľavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Driver/napájacia jednotka/transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Značka CE	CE mark
Vrátane napájača	Áno	Značka ENEC	ENEC mark
Typ optiky	Uhol vyžarovania 84°	Záručná lehota	5 rokov
Rozptyl svetelného lúča svietidla	84°	Stabilný svetelný výkon	No
Riadiace rozhranie	DALI	Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	30
Zapojenie	Jednotka zapojenia, 5-pólová		

CoreLine, vstavané

Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
-----------------------	---

V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
---------------------------------	-----

Jednotná miera oslnenia CEN	19
-----------------------------	----

Svetelné technické

Sýta červená (R9)	<50
-------------------	-----

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 to 240 V
-----------------	--------------

Vstupná frekvencia	50 alebo 60 Hz
--------------------	----------------

Počiatočná spotreba pri CLO	- W
-----------------------------	-----

Priemerná spotreba pri CLO	- W
----------------------------	-----

Rázový prúd	15,6 A
-------------	--------

Čas zapínania	0,23 ms
---------------	---------

Účinnosť (min.)	0,9
-----------------	-----

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Oceľ
-----------------	------

Materiál reflektora	Polykarbonát
---------------------	--------------

Optický materiál	Polycarbonate
------------------	---------------

Materiál optického krytu/šošovky	Polymetylmetakrylátové
----------------------------------	------------------------

Materiál upevnenia	-
--------------------	---

Celková dĺžka	597 mm
---------------	--------

Celková šírka	597 mm
---------------	--------

Celková výška	44 mm
---------------	-------

Farba	Biela
-------	-------

Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	44 x 597 x 597 mm (1.7 x 23.5 x 23.5 in)
---------------------------------	--

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP20/44 [Ochrana pred dotykou rukou; ochrana pred dotykom káblom a odolnosť proti ostriekaniu]
-----------	---

Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK03 [0.3 J]
----------------------------------	---------------

Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Počiatočný svetelný tok (tok systému)	3100 3700 4300 lm
---------------------------------------	-------------------

Tolerancia svetelného toku	+/-10%
----------------------------	--------

Počiatočná účinnosť LED svetidla	140 lm/W
----------------------------------	----------

Poč. náhradná teplota chromatickosti	4000 K
--------------------------------------	--------

Inít. Color Rendering Index	>80
-----------------------------	-----

Počiatočná chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
--------------------------	----------------------

Počiatočný príkon	22 26 31 W
-------------------	------------

Tolerancia spotreby	+/-10%
---------------------	--------

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka	5 %
-------------------------------------	-----

pri strednej užitočnej životnosti

50 000 h

Udržiavaný svetelný tok pri strednej	L80
--------------------------------------	-----

užitočnej životnosti* 50 000 h

Podmienky použitia

Rozsah okolitých teplôt	-10 to +40 °C
-------------------------	---------------

Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
------------------------------	-------

Maximálna úroveň stmievania	3%
-----------------------------	----

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871951451229000
--------------------	-----------------

Objednávkový názov produktu	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC
-----------------------------	--------------------------------------

	W5
--	----

EAN/UPC – produkt	8719514512290
-------------------	---------------

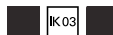
Objednávkový kód	51229000
------------------	----------

Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
-----------------------------------	---

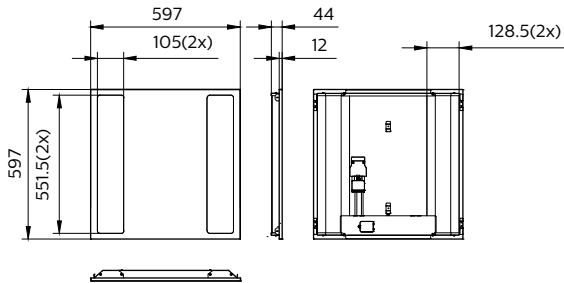
Čitateľ – počet balení v krabici	1
----------------------------------	---

Materiál SAP	911401881581
--------------	--------------

Celková hmotnosť SAP (kus)	3,600 kg
----------------------------	----------

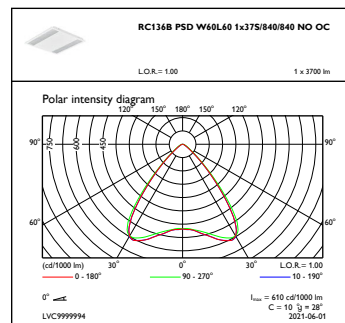
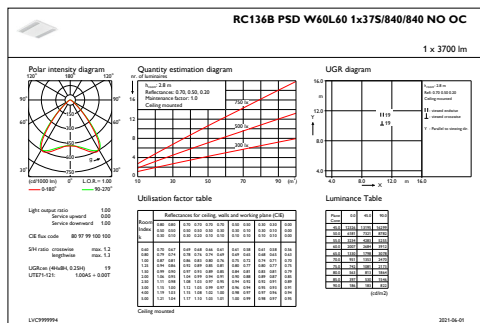


Rozmerový obrázok



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

Fotometrické údaje



IFGU1_

OFPC1_

