

CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC

840 neutrálna biela - Power supply unit

Či ide o nové budovy alebo renováciu existujúceho priestoru, zákazníci požadujú riešenie osvetlenia, ktoré poskytuje kvalitné svetlo a výrazné úspory nákladov na energiu a údržbu. Nový rad LED svietidiel CoreLine Panel možno použiť ako náhradu za funkčné svietidlá všeobecného osvetlenia. K dispozícii sú dve verzie – svietidlá s kancelárskou optikou (OC), ako aj svietidlá pre použitie mimo pracovných priestorov (NOC).

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Uhol vyžarovania svetelného zdroja	- °
Farba svetelného zdroja	840 neutrálna biela
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	1 unit
Driver/napájacia jednotka/transformátor	PSU [Power supply unit]
Vrátane napájača	Áno
Typ optiky	120 [Beam angle 120°]
Rozptyl svetelného lúča svietidla	120°
Riadiace rozhranie	-
Zapojenie	Jednotka zapojenia, 2-pólová
Kábel	-
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II
Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
Značka horľavosti	NO [-]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Záručná lehota	5 rokov
Stabilný svetelný výkon	No

Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	40
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Jednotná miera oslnenia CEN	23

Svetelné technické

Sýta červená (R9)	<50
Blikanie	1
Stroboskopický efekt	1,6

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	5,2 A
Čas zapínania	0,051 ms

CoreLine Panel

Účinnosť (min.)	0.9
-----------------	-----

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Oceľ
Materiál reflektora	Akrylát
Optický materiál	Polystyrén
Materiál optického krytu/šošovky	Polystyrén
Materiál upevnenia	-
Povrchová úprava optického krytu/šošovky	Opálová
Celková dĺžka	595 mm
Celková šírka	595 mm
Celková výška	11 mm
Farba	Biela
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP20/44 [Ochrana pred dotykom rukou; ochrana pred dotykom káblom a odolnosť proti ostriekaniu]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK03 [0.3 J]
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	-

Počiatkový výkon (súlud s požiadavkami IEC)

Počiatkový svetelný tok (tok systému)	3600 lm
Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatková účinnosť LED svietidla	123 lm/W
Poč. náhradná teplota chromatickosti	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Počiatková chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Počiatkový príkon	29 W
Tolerancia spotreby	+/-10%

Výkon v priebehu času (súlud s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	5 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 35 000 h	-
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L80
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 75 000 h	-
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	-

Podmienky použitia

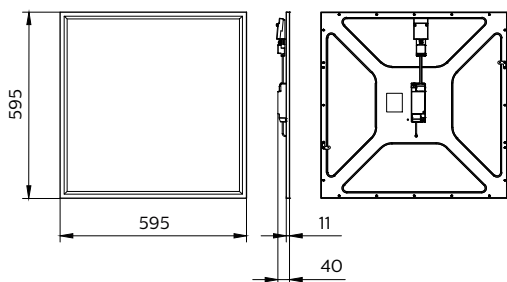
Rozsah okolitých teplôt	+10 až +40 °C
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	Nepoužíva sa

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871016336035500
Objednávkový názov produktu	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – produkt	8710163360355
Objednávkový kód	36035500
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	1
Materiál SAP	911401877980

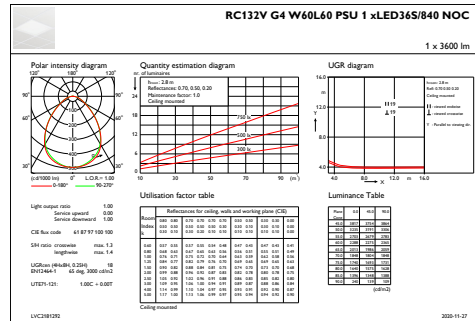
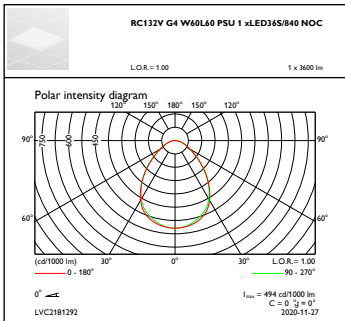


Rozmerový obrázok



RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC

Fotometrické údaje



OFPC1_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840NOC

IFGU1_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840NOC

