

CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC

830 teplá 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	830 teplá 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
Požiarna 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
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Jednotná miera oslnenia CEN	23
Svetelné technické	
Sýta červená	<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	5,2 A
Čas zapínania	0,051 ms
Účinnosť (min.)	0,9
Ovládanie a stmievanie	
Stmievateľné	Nie

CoreLine Panel

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	Opáľová
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 rúk; ochrana pred dotykom káblom a odolnosť proti ostriekaniu]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK03 [0.3 J]

Počiatkový výkon (súlud s požiadavkami IEC)

Počiatkový svetelný tok (tok systému)	3400 lm
Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatková účinnosť LED svietidla	117 lm/W
Poč. náhradná teplota chromatickosti	3000 K
Poč. index podania farieb	>80
Počiatková chromatickosť	(0.44, 0.41) 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	0.05 %
--	--------

Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej

životnosti* 35 000 h

Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej L80

životnosti* 50 000 h

Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej

životnosti* 75 000 h

Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej

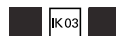
životnosti* 100 000 h

Podmienky použitia

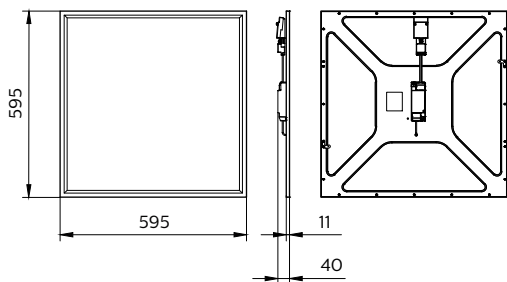
Rozsah okolitých teplôt	+10 až +40 °C
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	Nepoužíva sa

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871016336036200
Objednávkový názov produktu	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – produkt	8710163360362
Objednávkový kód	36036200
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ SAP – počet balení do exteriéru	1
Materiál SAP	911401878080
Celková hmotnosť SAP (kus)	2,800 kg



Rozmerový obrázok



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

