



# CoreLine Panel

## RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC W3

- 840 neutrálna biela - Napájacia jednotka

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	
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Vrátane napájača	Áno
Lighting Technology	LED
Tier	Výkon


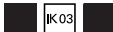
Svetelné technické	
Svetelný tok	3 600 lm
Sýtočervená farba (R9)	<50
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	4000 K
Svetelná účinnosť (menovitá) (nom.)	125 lm/W
Index podania farieb (CRI)	>80
Flickering	1
Stroboskopický efekt	0,4
Možnosť vyžarovania svetelného zdroja	- stupeň (stupne)
Farba svetelného zdroja	840 neutrálna biela
Typ optiky	Uhol vyžarovania 120°
Rozptyl svetelného lúča svietidla	120°

Jednotná miera oslnenia (Unified Glare Rating; 22 CEN)	
--	--

Prevádzkové a elektrické	
Vstupné napätie	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Vstupná frekvencia	50 alebo 60 Hz
Počiatočná spotreba energie CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Spotreba energie	28,5 W
Rázový prúd	16 A
Čas nábehového prúdu	0,2 ms
Účinník (zlomok)	0,9
Zapojenie	Zástrčný konektor, 3 pólový
Kábel	-
Počet produktov na MCB 16 A typ B	21

# CoreLine Panel

<b>Káble</b>		Špecifikácia fotobiologického rizika	0,2 m
Typ konektora	Wieland	V súlade so smernicou RoHS EÚ	Áno
<b>Teplota</b>		<b>Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)</b>	
Široký rozsah okolitých teplôt	-10 až +40 °C	Odchýlka svetelného toku	+/-10%
<b>Ovládanie a stmievanie</b>		Počiatočná chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 3
Možnosť stmievania	Nie	Odchýlka spotreby energie	+/-10%
Napájač/napájací zdroj/transformátor	Napájacia jednotka	<b>Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)</b>	
Ovládacie rozhranie	-	Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	0,05 %
Konštantný svetelný výkon	Nie	Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
<b>Mechanické časti a teleso</b>		Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L90
Materiál telesa	Oceľ	Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Materiál reflektora	Akrylát	Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	L80
Materiál optiky	Polystyrén	<b>Podmienky použitia</b>	
Materiál optického krytu/šošovky	Akrylát	Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Fixation material	-	Maximálna úroveň stmievania	Nevzťahuje sa na zariadenie
Farba telesa	Biela	Vhodné na náhodné spínanie	Áno
Povrchová úprava optického krytu/šošovky	Opálové	<b>Údaje o produkte</b>	
Celková dĺžka	595 mm	Full EOC	871951495020700
Celková šírka	595 mm	Objednávkový názov produktu	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC W3
Celková výška	61 mm	Objednávkový kód	95020700
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	61 x 595 x 595 mm	Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
<b>Schválenie a použitie</b>		Čitateľ – počet balení v krabici	1
Kód IP	IP20/44 [Ochrana pred dotykou rukou; ochrana pred dotykou káblom a odolnosť proti ostriekaniu]	Materiál krytu (I2NC)	911401842684
Kód ochrany pred mechanickým nárazom	IK03 [0,3 J]	Úplný názov produktu	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC W3
Sustainability rating	-	EAN/UPC – balenie	8719514950207
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II	 	
Požiarová odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s		
Značka horľavosti	Pre montáž na bežne horľavé povrchy		
Označenie CE	Áno		
Značka ENEC	Značka ENEC		
Záručná lehota	5 roky		
Fotobiologická bezpečnosť	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		

## CoreLine Panel

### Rozmerový obrázok

