



CoreLine Panel G6

RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN

CoreLine Panel G6, 31 W, 600x600 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K

Panel Philips CoreLine 6. generace splňuje příslib CoreLine týkající se inovativnosti, snadné instalace a vynikající kvality osvětlení. Toto panelové svítidlo LED je navrženo jako přímá náhrada funkčních svítidel pro všeobecné osvětlení a díky inovativní funkci All-in nabízí výběr ze tří úrovní světelného toku a tří teplot chromatičnosti v jediném svítidle. To usnadňuje výběr vhodného produktu, umožňuje flexibilně reagovat na preference zákazníků na místě a znamená méně produktů na skladě. Instalace LED panelu CoreLine RC132V je rychlá a snadná, a to pomocí rychlospojky výrobku nebo upínacího lankového vodiče. Řada CoreLine zahrnuje svítidla Interact Ready s integrovanou bezdrátovou komunikací, která jsou připravena k použití s branami, senzory a softwarem Interact.

Údaje o produktu

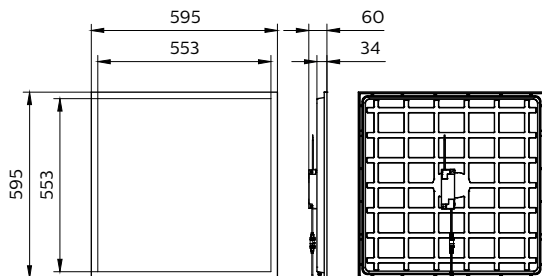
Obecné informace		Divergence světelného paprsku svítidla		120°
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka	Jednotné hodnocení oslnění CEN		23
Včetně předřadníku	Ano	Provozní a elektrické		
Vrstva	Výkon	Vstupní napětí		220 až 240 V
Světelně technické		Frekvence sítě		50 or 60 Hz
Světelný tok	4 300 lm	Náběhový proud		20 A
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	139 lm/W	Doba náběhového proudu		0,22 ms
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K	Spotřeba energie		31 W
Index podání barev (CRI)	>80	Účinnost (zlomek)		0.9
Hodnota blikání (PstLM)	1	Připojení		Volné příводы / kabely
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4	Kabel		2× 0,75 mm ²
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů	Počet produktů na MCB 16 A typu B		21
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá			
Typ optiky	Vyzařovací úhel 120°			

CoreLine Panel G6

Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-10 až +35 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Ovládací rozhraní	-
Stálý světelný tok	Ne
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu / čočky	Polystyren
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá, RAL 9003
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opálové provedení
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	60 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	60 x 595 x 595 mm
Typ kompatibilního příslušenství pro montáž na strop	Visible profile ceiling version
Certifikace a použití	
Kód ochrany proti vniknutí	IP20/40 [Chráněno proti vniknutí prstů, vyzařovací povrch]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0,3 J]
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Značka CE
Značka ENEC	Značka ENEC
Záruční lhůta	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	-10% / +10%
Počáteční chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L85
Pokles světelného toku při střední životnosti* 100 000 h	L75
Podmínky použití	
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Označení a balení	
Objednávací název produktu	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN
Celý název výrobku	RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN
Full EOC	872016975128699
Objednávací kód	75128699
Číslo materiálu (12NC)	911401807087
Číslování SAP – počet v balení	1
Celková hmotnost (kus)	1,600 kg
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169751286
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169751361

Rozměrové výkresy



CoreLine Panel G6

