



CoreLine Panel gen6

RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC

CoreLine Panel gen6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, EL-ready

CoreLine Panel Gen6 de la Philips respectă promisiunea CoreLine de instalare inovatoare, ușoară și iluminare excelentă. Conceput ca un înlocuitor direct al aparatelor de iluminat func ionale în aplica iile de iluminat general, această func ie inovatoare All-in a panoului LED universal oferă trei pachete de flux luminos și trei temperaturi de culoare într-un singur aparat de iluminat. Acest lucru ușurează selec ia produsului potrivit, vă oferă flexibilitatea de a răspunde la preferin ele clien ilor la fa a locului și înseamnă mai pu ine coduri de produse în stoc. Instalarea panoului CoreLine RC132V LED este rapidă și ușoară, datorită conectorilor rapizi sau a cablurilor simple. Gama CoreLine include aparate de iluminat compatibile cu Interact, cu comunica ii fără fir integrate, gata de a fi utilizate cu gateway-uri, senzori și software Interact.

Catalog de date

Informa ii generale		Func ionare și sistem electric	
Număr de unită i de echipament	1 unitate	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Balast inclus	Da	Randament luminos (nominal) (nom.)	140 lm/W
Etichetă de service	Da	Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Tier	Performan ă	Unghi de distribu ie sursă de lumină	120 °
Clasă de între inere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparabile, nereparabil	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Perioadă de garanție	5 ani	Tip de sistem optic	Unghi de distribu ie luminoasă de 120°
Scor de sustenabilitate	Unclassified	Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Date tehnice lumină		Indice unificat de orbire CEN	22
Flux luminos	3.600 lm		
		Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
		Frecven ă la linie	50 or 60 Hz

CoreLine Panel gen6

Curent de pornire	16 A
Timp pornire	0,2 ms
Consum de curent	26 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu 2 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	30
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică externă (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	O el
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Capac optic/material lentilă	Polistiren
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	62 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	62 x 595 x 595 mm
Tip de accesoriu pentru tavan sau instalarea pe tavan compatibil	Visible profile ceiling version
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/44 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăștiării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
Dispozitiv de siguranță	SC [Cablu de siguranță]
Greutate netă (bucată)	1,650 kg

Funcționare de urgență

Flux de urgență	380 lm
Central de urgență	Nu
Iluminat de urgență	Compatibilitate cu iluminatul de urgență (prin intermediul accesoriului compatibil pentru setul de baterii)

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Valoare pâlpâire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambiantă	De la -10 până la +35 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	-10% / +10%
Cromatică inițială	(0,38, 0,38) SDCM ≤3
Toleranță consum de energie	+/-10%

Performanță în timp (conformitate IEC)

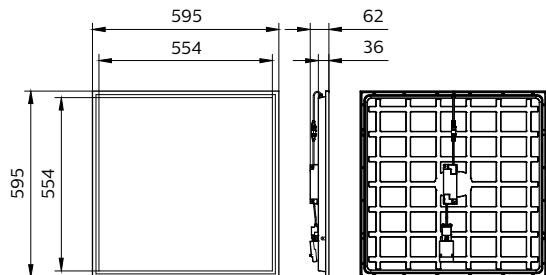
Rata de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă de 50 000 h	5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă* 50.000 h	L90
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă* 100.000 h	L80

Date despre produs

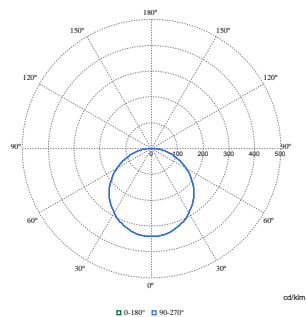
Nume comandă produs	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC
Numele complet al produsului	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	872016973509599
Cod de comandă	73509599
Număr material (12NC)	911401890285
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169735095
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169735248

CoreLine Panel gen6

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - null - 911401890285

