



CoreLine Panel gen6

RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN

CoreLine Panel gen6, (in brown Eco Packaging), 38 W, 600x600 mm, VPC, 5000 lm, 4000 K, UGR19

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 funcționale în aplicațiile de iluminat general, această funcție 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 selecția produsului potrivit, vă oferă flexibilitatea de a răspunde la preferințele clienților la fața locului și înseamnă mai puține 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 comunicații fără fir integrate, gata de a fi utilizate cu gateway-uri, senzori și software Interact.

Catalog de date

Informații generale		Date despre sustenabilitate	
Număr de unități de echipament	1 unitate	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Balast inclus	Da	Randament luminos (nominal) (nom.)	130 lm/W
Etichetă de service	Da	Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Tier	Performanță	Unghi de distribuție sursă de lumină	90°
Clasă de înținerire	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Perioadă de garanție	5 ani	Tip de sistem optic	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
Scor de sustenabilitate	Unclassified	Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	90°
Date tehnice lumină		Indice unificat de orbire CEN	19
Flux luminos	5.000 lm	Raportul de materiale nevirgine din produs	10,1%

CoreLine Panel gen6

Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	22 A
Timp pornire	0,25 ms
Consum de curent	38 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Cablu/fire fara conector
Cablu	2 x 0,75 mm ²
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	20
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	Oel
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Capac optic/material lentilă	Polistiren
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Lentilă microprismatică
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	61 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	61 x 595 x 595 mm
Tip de accesoriu pentru tavan sau instalarea pe tavan compatibil	Visible profile ceiling version
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/40 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Greutate netă (bucată)	2,100 kg

Funcționare de urgență

Central de urgență	Nu
--------------------	----

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 pălpăire (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)

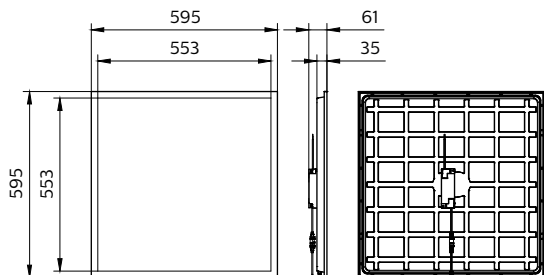
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h	L85
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 100.000 h	L75

Date despre produs

Nume comandă produs	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN
Numele complet al produsului	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN
Full EOC	872016975129399
Cod de comandă	75129399
Număr material (12NC)	911401807187
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169751293
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169751378

CoreLine Panel gen6

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - null - 911401807187

