



# CoreLine Panel

## RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 29 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Panoul Philips CoreLine Gen5 respectă promisiunea CoreLine de inovație, instalare ușoară și iluminare excelentă. Concepută ca înlocuitor direct pentru aparatele de iluminat funcționale din aplicațiile de iluminat general, caracteristica inovatoare MultiLumen a acestei lămpi cu panou LED oferă o gamă de trei pachete de lumeni într-un singur aparat de iluminat. Acest lucru facilitează selectarea produsului potrivit, vă oferă flexibilitatea de a răspunde preferințelor clienților la fața locului și înseamnă mai puține coduri de produse pe stoc. Instalarea acestui panou LED CoreLine RC132V este rapidă și ușoară, datorită unui conector rapid sau conector Wieland. Aparatele de iluminat Interact Ready cu comunicații wireless integrate sunt, de asemenea, disponibile în această gamă CoreLine, pregătite pentru utilizare cu gateway-uri, senzori și software Interact.

### Catalog de date

Informații generale		În conformitate cu RoHS	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu		Da
Număr de unități de echipament	1 unitate	Date tehnice lumină	
Balast inclus	Da	Flux luminos	3.600 lm
Lighting Technology	LED	Roșu saturat (R9)	<50
Tier	Performanță	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Marcaj CE	Da	Randament luminos (nominal) (nom.)	123 lm/W
Perioadă de garanție	5 ani	Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Marcaj de inflamabilitate	-	Valoare pălpăire (PstLM)	1
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC	Valoare efect stroboscopic (SVM)	1,6
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
		Tip de sistem optic	Unghi fascicul 90°

## CoreLine Panel

Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	90°
Indice unificat de orbire CEN	19

### Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	14,1 A
Timp pornire	0,212 ms
Consum de curent	29 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Unitate de conectare cu 2 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	30

### Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +40 °C
---------------------------------	--------------------------

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	Unitate de alimentare electrică cu interfață DALI
Interfață de comandă	DALI
Flux luminos constant	Nu

### Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Oțel
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
Lă ime totală	595 mm
Înălțime totală	11 mm
Dimensiuni (înălțime x lă ime x adâncime)	11 x 595 x 595 mm

### Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/44 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva
---------------------------------------	---

	contactului cu cablurile, protejat împotriva împroșcării]
--	---

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
Scor de sustenabilitate	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

### Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-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 flux luminos la durată de viață utilă medie* de 50000 h	L80

### Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Date despre produs

Nume comandă produs	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC
Numele complet al produsului	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC
Full EOC	871016336045400
Cod de comandă	36045400
Număr material (12NC)	911401878980
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8710163360454
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8710163360454

## CoreLine Panel

### Cote

