



CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3

CoreLine Panel, 34 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, UGR19, ELB3h

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		Test de incandescență	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	În conformitate cu RoHS	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Număr de unități de echipament	1 unitate		Da
Balast inclus	Da	Date tehnice lumină	
Cod familie de produse	RC132V [CORELINE PANEL]	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.)	106 lm/W
Perioadă de garanție	5 ani	Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Valoare pâlpâire (PstLM)	1
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC	Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
		Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840

CoreLine Panel

Tip de sistem optic	Unghi fascicul 90°
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	16 A
Timp pornire	0,2 ms
Consum de curent	34 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	21

Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la 0 până la +35 °C
---------------------------------	------------------------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Oțel
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Capac optic/material lentilă	Acrilat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	595 mm
Lă ime totală	595 mm
Înălțime totală	69 mm
Dimensiuni (înălțime x lă ime x adâncime)	69 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
Specificarea riscului fotobiologic	0,2 m

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	L90
Între inere flux luminos la durată de viață utilă medie* de 100000 h	L80

Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambientală Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Date despre produs

Full EOC	872016901368100
Nume comandă produs	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3
Cod de comandă	01368100
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Număr material (12NC)	910505102348
Numele complet al produsului	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3
EAN/UPC – Cutie	8720169013681
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169013681

CoreLine Panel

Cote

