



# CoreLine Panel

## RC126B LED36S/840 PSU W62L62 NOC

CoreLine Panel, 36 W, 620x620 mm, 3600 lm, 4000 K

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 RC126B 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		Tier	
Cod familie lămpi	LED36S [LED module, system flux 3600 lm]	Marcaj CE	Performanță
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Perioadă de garanție	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate	Marcaj de inflamabilitate	3 + 2 ani de la înregistrare
Balast inclus	Da	Marcaj ENEC	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Observații	*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.	Test de incandescență	-
Lighting Technology	LED	În conformitate cu RoHS	Temperatură 650 °C, durată 30 s
			Da
		<b>Date tehnice lumină</b>	
		Flux luminos	3.600 lm
		Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
		Randament luminos (nominal) (nom.)	100 lm/W
		Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80

## CoreLine Panel

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	-
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Indice unificat de orbire CEN	22

### Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	17 A
Timp pornire	0,25 ms
Consum de curent	36 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	28

### Temperatură

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

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Flux luminos constant	Nu

### Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-
Material sistem optic	-
Capac optic/material lentilă	Polistiren
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	622 mm

Lă ime totală	622 mm
Înălțime totală	42 mm
Dimensiuni (înălțime x lă ime x adâncime)	42 x 622 x 622 mm

### Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/44 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II

### Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Toleranță consum de energie	+/-10%

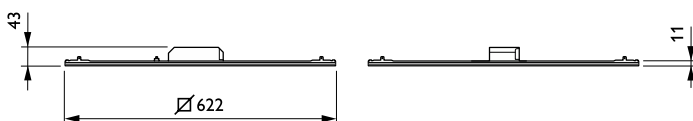
### Condiții de utilizare

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

### Date despre produs

Nume comandă produs	RC126B LED36S/840 PSU W62L62 NOC
Numele complet al produsului	RC126B LED36S/840 PSU W62L62 NOC
Full EOC	871869938067000
Cod de comandă	38067000
Număr material (12NC)	910503910257
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699380670
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8718699380670

## Cote



## CoreLine Panel

