

# PHILIPS

## Lighting



# CoreLine Panel

## RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC

Alb neutru 840 - Power supply unit

CoreLine Panel genera ia 4 respecta promisiunea CoreLine de a oferi aparate de iluminat inovatoare, ușor de utilizat și de calitate superioară. Această gamă de solu ii LED este pregătită pentru a înlocui direct aparatele de iluminat func ionale din aplica iile de iluminat general. Tehnologia inovatoare MultiColour/Lumen din CoreLine Panel oferă posibilitatea de a comuta între două nuan e de alb și patru pachete de fluxuri luminoase, toate în același aparat de iluminat. Și, datorită unui conector nou, montajul panourilor RC123V este rapid și ușor.

### Catalog de date

General information		Periodă de garan ie		5 ani
Unghi de distribu ie sursă de lumină	- °	Flux luminos constant	No	
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	21	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @	200mm to EN62471
Număr de unită i de echipament	1 unit	Specifica ie privind riscul fotobiologic	0,2 m	
Balast/unitate de alimentare/transformatör	PSU [ Power supply unit]	În conformitate cu UE RoHS	Da	
Balast inclus	Da	Indice unificat de orbire CEN	19	
Tip de sistem optic	90 [ Beam angle 90°]	<b>Light technical</b>		
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	90°	Roșu saturat (R9)	<50	
Interfa ă sistem de comandă	-	Pălpăire	1	
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini	Efect stroboscopic	0.4	
Cablu	-	<b>Operating and electrical</b>		
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă II	Tensiune de intrare	220-240 V	
Test de incandescen ă	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Frecven ă de intrare	50 sau 60 Hz	
Marcaj de inflamabilitate	F [ For mounting on normally flammable surfaces]	Consum de curent CLO ini ial	- W	
Marcaj CE	CE mark			
Marcaj ENEC	ENEC mark			

## CoreLine Panel

Consum de curent CLO mediu	- W
Curent de pornire	16 A
Timp de pornire	0,2 ms
Factor de putere (min.)	0,9

### Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and housing

Material carcasă	O el
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Material capac optic/lentilă	Acrilat
Material fixare	-
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	62 mm
Culoare	Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	62 x 595 x 595 mm

### Approval and application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/44 [ Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăștiilor ]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [ 0,3 J ]
Indice de sustenabilitate	-

### Initial performance (IEC compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	3600 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	125 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80

Tricromatică inițială	(0,38, 0,38) SDCM≤3
Putere de intrare inițială	28,5 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

### Over time performance (IEC compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h	0,05 %
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 35000 h	-
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	80
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 75000 h	-
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 100000 h	-

### Application conditions

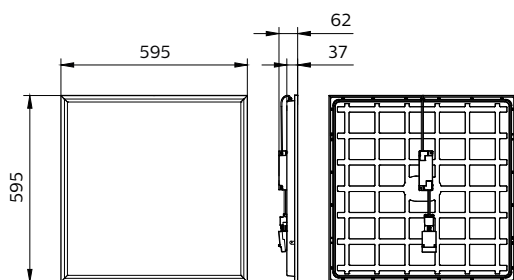
Interval temperatură ambientală	-10 to +40 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

### Product data

Cod complet produs	871951495005400
Nume comandă produs	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – Produs	8719514950054
Cod de comandă	95005400
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	911401841184
Copia greutatea netă (bucată)	2,200 kg



## Cote



RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC

## CoreLine Panel

