



CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC

Alb neutru 840 - Power supply unit with DALI interface

Indiferent dacă este vorba de o clădire nouă sau de renovarea unui spațiu existent, clienții doresc soluții de iluminat care să fie calitative luminii și să reducă semnificativ cheltuielile de energie și de întreținere. Noua gamă de produse cu LED, CoreLine Panel, poate fi folosită pentru înlocuirea corpurilor de iluminat funcționale în aplicații de iluminat general. Disponibilă atât în varianta neconformă cu normele pentru spații de birouri (NOC), cât și în varianta conformă cu normele pentru spații de birouri (OC.) Procesul de selectare, instalare și întreținere este foarte ușor - o simplă înlocuire.

Catalog de date

General Information		Light Technical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Perioadă de garanție	5 ani
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Flux luminos constant	No
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	30
Număr de unități de echipament	1 unit	În conformitate cu UE RoHS	Da
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Indice unificat de orbire CEN	19
Balast inclus	Da	Operating and Electrical	
Tip de sistem optic	90 [Beam angle 90°]	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	90°	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Interfață sistem de comandă	-	Consum de curent CLO inițial	- W
Conexiune	Unitate de conectare cu 2 pini	Consum de curent CLO mediu	- W
Cablu	-	Curent de pornire	14,1 A
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II	Timp de pornire	0,212 ms
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Factor de putere (min.)	0.9
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]		
Marcaj CE	CE mark		
Marcaj ENEC	ENEC mark		

CoreLine Panel

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Oel
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Material capac optic/lentilă	Polistiren
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	11 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)

Approval and Application

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]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	3600 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	123 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	29 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	L80
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

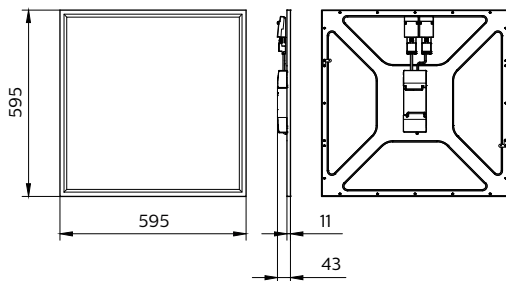
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871016336045400
Nume comandă produs	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC
EAN/UPC – Produs	8710163360454
Cod de comandă	36045400
Numărător – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Nr. material (12NC)	911401878980
Greutate netă SAP (bucată)	2,900 kg



Cote



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

