



Ledinaire panel EcoSet

RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC

Ledinaire panel EcoSet, 28 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K, Wireless, EcoSet, UGR19

Panoul Philips Ledinaire EcoSet (RC075) introduce o solu ie wireless plug-and-play unică. Acest panou de iluminat cu LED-uri oferă o modalitate ușoară de a debloca mai multe economii de energie și permite un iluminat automatizat simplu în birouri sau școli. Cea mai recentă inova ie a noastră permite panourilor noastre de iluminat cu LED-uri să func ioneze cu un senzor PIR extern alimentat cu curent alternativ pentru a detecta mișcarea și lumina zilei. Acești senzori de iluminat externi suplimentari declanșează reglarea automată a intensității a corpului de iluminat. Configurarea este simplă cu ajutorul telecomenzii, astfel încât luminile dvs. sunt gata în cel mai scurt timp. Utiliza i niveluri de reglare a intensității predefinite sau configura i-le cu ușurin ă prin intermediul comutatoarelor integrate. Un comutator de perete op ional este disponibil ca accesoriu pentru controlul manual - în caz că ave i nevoie!

Catalog de date

Informa ii generale	
Număr de unită i de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Tier	Valoare
Clasă de între inere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparabile, nereparabil
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	-

Date tehnice lumină	
Flux luminos	3.400 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	121 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Unghi de distribu ie sursă de lumină	90 °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Unghi de distribu ie luminoasă de 90°
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	90°

Ledinaire panel EcoSet

Indice unificat de orbire CEN	19
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	16 A
Timp pornire	0,3 ms
Consum de curent	28 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	47
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Balast wireless pentru EcoSet (integrat)
Interfață de comandă	Wireless
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	20%
Conectivitate	EcoSet

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Oel
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Capac optic/material lentilă	Acrilat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Lentilă microprismatică
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	65 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	65 x 595 x 595 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/40 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Dispozitiv de siguranță	SC [Cablu de siguranță]
Greutate netă (bucată)	1,650 kg

Funcționare de urgență

Central de urgență	Nu
--------------------	----

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Interval temperatură ambiantă	De la -10 până la +35 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	-10% / +10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h	L80
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 75.000 h	L70

Date despre produs

Nume comandă produs	RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC
Numele complet al produsului	RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC
Full EOC	872016951721999
Cod de comandă	51721999
Număr material (12NC)	911401877685
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169517219
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169517011

Ledinaire panel EcoSet

Cote

