



Pannello Ledinaire EcoSet

RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC

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

Il pannello Philips Ledinaire EcoSet (RC075) introduce un'esclusiva soluzione wireless plug-and-play. Questo pannello LED offre un modo semplice per ottenere risparmi energetici ed illuminazione confortevole. Ideale per scuole, uffici ed ospedali. La nostra ultima innovazione consente ai nostri pannelli LED di collegarsi con un sensore PIR esterno per rilevare movimento e la luce naturale. Questi sensori esterni aggiuntivi controllano la dimmerazione automatica dell'apparecchio. La configurazione è semplice ed immediata, quindi le luci sono pronte in pochissimo tempo. Utilizza livelli di regolazione predefiniti o modificabili facilmente. Un interruttore a parete opzionale è disponibile come accessorio per il controllo manuale, nel caso ne avessi bisogno!

Dati del prodotto

Informazioni generali		Valore di tremolio (PstLM)	
Numero di riduttori	1 unità		1
Driver incluso	SI	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	90°
Tier	Valore	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]	Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Dati tecnici di illuminazione		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Flusso luminoso	3.400 lm	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	Funzionamento e parte elettrica	
Temperatura del colore correlata	4000 K	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

Pannello Ledinaire EcoSet

Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,3 ms
Consumo energetico	28 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	47

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless per EcoSet (integrato)
Controlli e interfacce	Wireless
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	65 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	65 x 595 x 595 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20/40 [Superficie di emissione protetta contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Marchio CE

Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	20%
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC
Nome completo prodotto	RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC
Full EOC	872016951721999
Descrizione codice locale	51721999
Codice d'ordine	51721999
Codice materiale (12NC)	911401877685
Codice locale	51721999
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,650 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169517219
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169517011

Pannello Ledinaire EcoSet

Disegno tecnico

