



Ledinaire panel

RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire panel, 42 W, 600x600 mm, 3200 lm, 4000 K

La gamma Philips Ledinaire Panel Gen4 (RC065B) offre una selezione di apprezzati apparecchi per illuminazione a LED disponibili in commercio dotati degli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabili, efficienti dal punto di vista energetico e convenienti, questi pannelli LED Ledinaire da 600 x 600 mm di ultima generazione sono progettati per un'illuminazione diffusa e confortevole in un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione generale. La nostra gamma di illuminazione a pannello Ledinaire è disponibile anche con accessori per una facile installazione su diversi tipi di controsoffitti. È esattamente quello di cui hai bisogno.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.

Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	3.200 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	76 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Tipo copertura ottica	-

Ledinaire panel

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	114°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	5 A
Tempo di spunto	0,055 ms
Consumo energetico	42 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	43,5 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	44 x 597 x 597 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto 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

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-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	L70

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Nome completo prodotto	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871869607328599
Codice d'ordine	07328599
Codice materiale (12NC)	910503910199
Codice locale	07328599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696073285
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718696073292

Ledinaire panel

Disegno tecnico

