



# Ledinaire Incasso

## RC060B LED32S/840 PSU W30L120

Ledinaire Incasso, 36 W, 1200x30 mm, 3200 lm, 4000 K

La gamma Ledinaire è una selezione di apparecchi per illuminazione LED fra i più richiesti in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips ad un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: proprio ciò di cui hai bisogno.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
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	2 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)	89 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	108°
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	5,3 A
Tempo di spunto	7 ms
Consumo energetico	36 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione

## Ledinaire Incasso

Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

### 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	-
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.197 mm
Larghezza complessiva	297 mm
Altezza complessiva	41 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	41 x 297 x 1197 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Rating di sostenibilità	-

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
---------------------------	------------------------

### 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	RC060B LED32S/840 PSU W30L120
Nome completo prodotto	RC060B LED32S/840 PSU W30L120
Full EOC	871869606960800
Codice d'ordine	06960800
Codice materiale (12NC)	910503910204
Codice locale	06960800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696069608
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696069608

## Disegno tecnico



