



# Pannello CoreLine

## RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC

Pannello CoreLine, 36 W, 1200x300 mm, 3400 lm, 3000 K, UGR19

Il CoreLine Pannello di Generazione 4 offre apparecchi di illuminazione innovativi, di facile utilizzo e di alta qualità, pronti per sostituire direttamente quelli esistenti nelle applicazioni di illuminazione generale. L'innovativo MultiColour/Lumen del CoreLine Pannello offre due tonalità di bianco e quattro pacchetti lumen in un unico apparecchio di illuminazione. Inoltre, grazie al nuovo connettore, l'installazione risulta semplice e rapida.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
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	Performance
Marchio CE	Si
Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Si

### Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	3.400 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	94 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100°

## Pannello CoreLine

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
---	----

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	17 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	36 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)	28

### 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	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.197 mm
Larghezza complessiva	297 mm
Altezza complessiva	42 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	42 x 297 x 1197 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, protetto contro gli schizzi d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.44, 0.41) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

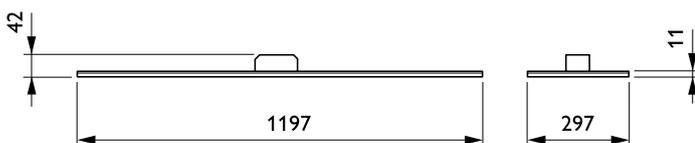
### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Sì

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC
Nome completo prodotto	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC
Full EOC	871869607091800
Codice d'ordine	07091800
Codice materiale (12NC)	910503910262
Codice locale	07091800OLD
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696070918
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696070918

## Disegno tecnico



## Pannello CoreLine

