



# Ledinaire Clear Accent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 K, Dimmer a taglio di fase, Angolo del fascio 36°, Bianco, IP20

Una serie completa di faretti che garantiscono eccellenti performance di illuminazione. Scegli quello più adatto a qualsiasi progetto fra i modelli con testa fissa/regolabile e 3 CCT. Performance e affidabilità senza necessità di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	21	
Numero di riduttori	1 unità		
Driver incluso	Sì		
Lighting Technology	LED		
Tier	Valore		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	500 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura del colore correlata	3000 K	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Corrente di spunto	1 A
Valore di tremolio (PstLM)	0,1	Consumo energetico	6 W
Effetto stroboscopico	0,1	Fattore di potenza (frazione)	0,9
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Connessione	Connettore alimentazione AC C13
Tipo di ottica	Angolo del fascio 36°	Cavo	Cavo 0,2 m con connettore
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	100

## Ledinaire Clear Accent

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
Controlli e interfacce	Dimmer a taglio di fase
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo/Plastica
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	55 mm
Diametro complessivo	80 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]
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	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Conformità a RoHS EU	Sì

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,6 %
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L65
50.000 ore	

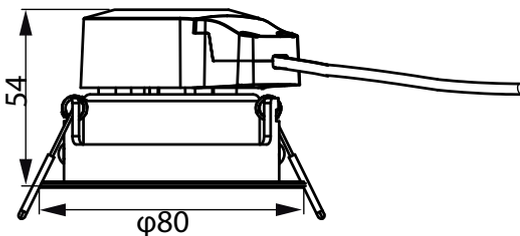
### Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	10% (dipende dal dimmer, ELV)
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Nome completo prodotto	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Full EOC	871951433125900
Descrizione codice locale	33125900
Codice d'ordine	33125900
Codice materiale (12NC)	929002670032
Codice locale	33125900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,110 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514331259
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8719514331266

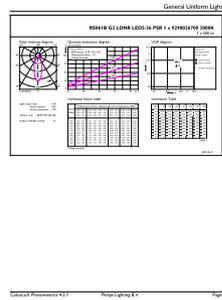
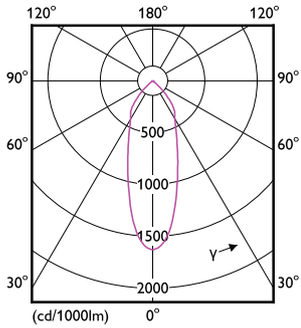
### Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Clear Accent

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

