

**PHILIPS****Lighting**

# Ledinaire Clear Accent

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

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 K, CRI>80, Dimmer a taglio di fase, Angolo del fascio 36°, Bianco, IP20

Una famiglia completa di faretti LED da incasso che garantiscono prestazioni di illuminazione superiori. Scegli la soluzione più adatta a ogni progetto tra le teste fisse/regolabili con diverse temperature di colore o le versioni All-in con 3 CCT combinate in un unico prodotto. Godetevi prestazioni eccellenti e affidabili, senza necessità di manutenzione.

### Dati del prodotto

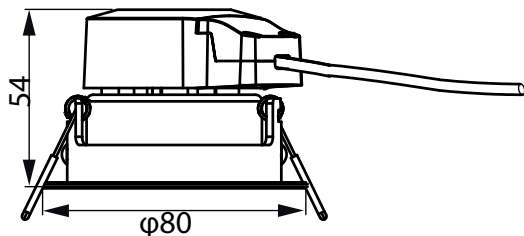
Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
Periodo di garanzia	3 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	500 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80

Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Angolo del fascio 36°
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	21
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Corrente di spunto	1 A
Consumo energetico	6 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore alimentazione AC C13
Cavo	Cavo 0,2 m con connettore

# Ledinaire Clear Accent

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	100
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	21 %
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Si
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
Interfaccia di controllo	Dimmer a taglio di fase
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	10% (dipende dal dimmer, ELV)
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Metallo-Plastica
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	55 mm
Diametro complessivo	80 mm
e una gestione termica	IP20 [Protezione contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Peso netto (Pezzo)	0,110 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si

## Disegno tecnico

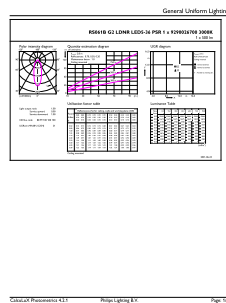
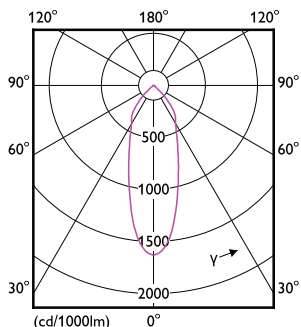


Cut-out hole diameter - Ø68mm

Conformità a RoHS EU	Si
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,6 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L65
<b>Dati del prodotto</b>	
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 - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514331259
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8719514331266

## Ledinaire Clear Accent

### Fotometrie



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

