



# Ledinaire Clear Accent

## RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, Fixed, 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	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Lighting Technology	LED	Tipo di ottica	Angolo del fascio 36°
Tier	Valore	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Fattore di abbagliamento UGR CEN	21
Periodo di garanzia	3 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	500 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
		Corrente di spunto	1 A
		Consumo energetico	6 W

## Ledinaire Clear Accent

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore alimentazione AC C13
Cavo	Cavo 0,2 m con connettore
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 %

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
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)

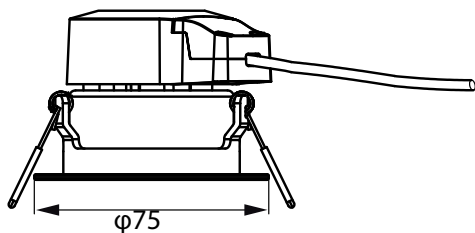
### Meccanica e corpo

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	75 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Peso netto (Pezzo)	0,100 kg

### Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

## Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5

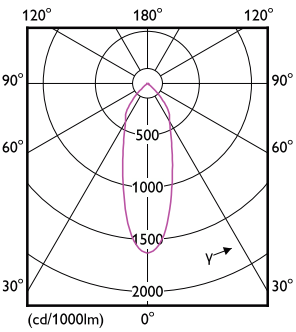
### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,6 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L65

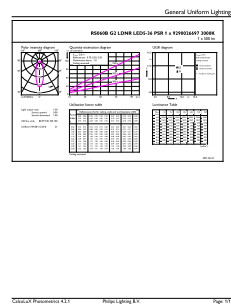
### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Nome completo prodotto	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Full EOC	871951433119800
Descrizione codice locale	33119800
Codice d'ordine	33119800
Codice materiale (12NC)	929002669732
Codice locale	33119800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514331198
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8719514331204

Fotometrie



Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH



General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

