



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 faretto 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

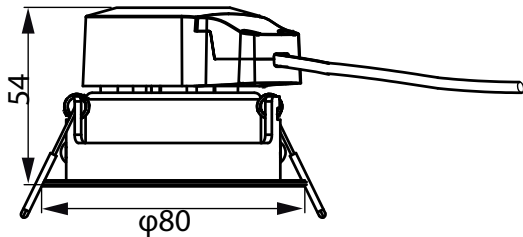
Informazioni generali			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica	Angolo del fascio 36°
Driver incluso	Sì	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°
Lighting Technology	LED	Fattore di abbagliamento UGR CEN	21
Tier	Valore	Funzionamento e parte elettrica	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Periodo di garanzia	3 anni	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Flusso luminoso	500 lm	Corrente di spunto	1 A
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Consumo energetico	6 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Indice di resa cromatica (CRI)	80	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 %
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	80 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)	0,110 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì

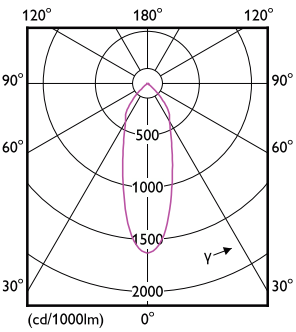
Conformità a RoHS EU	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza 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	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

Disegno tecnico

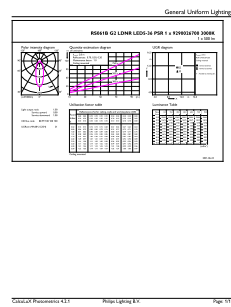


Cut-out hole diameter - Ø68mm

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

