



Ledinaire Clear Accent

RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, Fixed, 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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Numero di riduttori	1 unità	Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Driver incluso	Sì	Effetto stroboscopico	0,1
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tier	Valore	Tipo di ottica	Angolo del fascio 36°
Marchio CE	Sì	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Periodo di garanzia	3 anni	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	21
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Funzionamento e parte elettrica	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Conformità a RoHS EU	Sì	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 del colore correlata	3000 K	Consumo energetico	6 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0,9
		Connessione	Connettore alimentazione AC C13

Ledinaire Clear Accent

Cavo	Cavo 0,2 m con connettore
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	100
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	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	75 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

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* 50.000 ore	L65

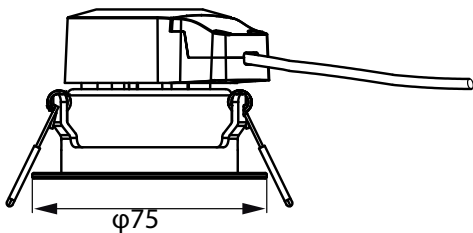
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

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

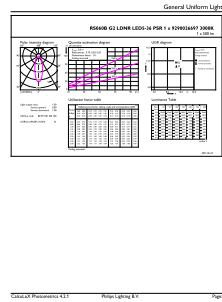
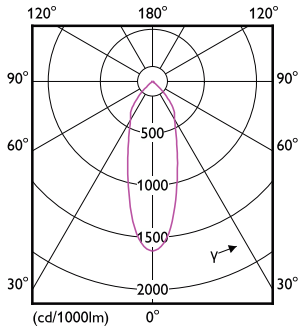
Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - $\phi 68$ mm

Ledinaire Clear Accent

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

