



LuxSpace Compact, da incasso

DN610B 60S/840UE PSU-E C WH

LuxSpace Compact, da incasso, downlight, UltraEfficient, 37 W, D200 mm, 5900 lm, 4000 K, Riflettore speculare C, IP20

downlight, D200 mm, Plastica, Bianco, Incasso, Unità di alimentazione esterna (On/Off), 5900 lm, 37 W, 159 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38), Riflettore speculare C, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II

Dati del prodotto

Informazioni generali		Fattore di abbagliamento UGR CEN		22	
Numero di riduttori	1 unità				
Driver incluso	Sì				
Service tag	Sì				
Montaggio	Incasso				
Tier	Specifiche tecniche				
Periodo di garanzia	5 anni				
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica			
Flusso luminoso	5.900 lm	Tensione in ingresso	220-240 V		
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	159 lm/W	Corrente di spunto	12 A		
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Tempo di spunto	0,1 ms		
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Consumo energetico	37 W		
Tipo di ottica	-	Fattore di potenza (frazione)	0.9		
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-	Connessione	-		
		Cavo	-		
		Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24		
		Adatto per la commutazione casuale	No		
		Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II		
Controlli e dimmerazione					
Dimmerabile	No				

LuxSpace Compact, da incasso

Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Plastica
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	116 mm
Diametro complessivo	214 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Installazione	Incasso
Peso netto (Pezzo)	1,100 kg

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38)
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90

Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.
Carbonio incorporato (A1-A3)	12 kg CO ₂ e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	6,94 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	53,9 %
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

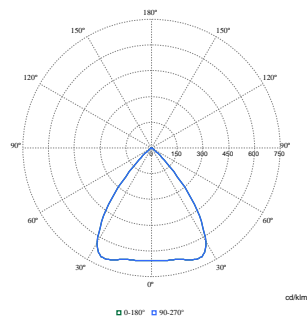
Nome prodotto ordine	DN610B 60S/840UE PSU-E C WH
Nome completo prodotto	DN610B 60S/840UE PSU-E C WH
Full EOC	872016983578800
Descrizione codice locale	83578800
Codice d'ordine	83578800
Codice materiale (12NC)	910505104691
Codice locale	83578800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169835788
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169835788
Codice famiglia prodotto	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

LuxSpace Compact, da incasso

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104691

