



# LuxSpace Compact, da incasso

## DN610B 20S/840UE DIA-E C WH

LuxSpace Compact, da incasso, downlight, UltraEfficient, 13 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, Riflettore speculare C, IP20

downlight, D200 mm, Plastica, Bianco, Incasso, Sistema Interact dimmerabile Dali predisposto per esterno, 2200 lm, 13 W, 169 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38), UGR19, 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	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
Service tag	Si
Montaggio	Incasso
Tier	Specifiche tecniche
Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.200 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	169 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	6,7 A
Tempo di spunto	0,027 ms
Consumo energetico	13 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40

## LuxSpace Compact, da incasso

Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Sistema Interact dimmerabile Dali predisposto per esterno
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI-2™ con estensione dati: Parti 251/252/253
Connettività	Interact Ready

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Plastica
Materiale del riflettore	Polycarbonato 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	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
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)	10 kg CO <sub>2e</sub>
------------------------------	------------------------

Rapporto materiale non vergine del prodotto	7,7 %
---	-------

Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	49,8 %
---	--------

GWP totale B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2eq</sub> / kWh)
--	--

GWP totale B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2</sub> equivalente / kWh)
--	--

### Dati del prodotto

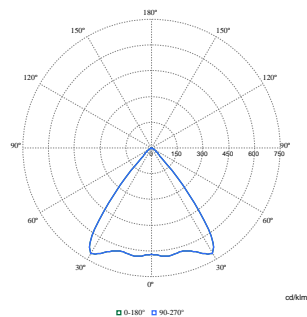
Nome prodotto ordine	DN610B 20S/840UE DIA-E C WH
Nome completo prodotto	DN610B 20S/840UE DIA-E C WH
Full EOC	872016983611200
Descrizione codice locale	83611200
Codice d'ordine	83611200
Codice materiale (12NC)	910505104725
Codice locale	83611200
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169836112
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169836112
Codice famiglia prodotto	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

# LuxSpace Compact, da incasso

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104725

