



LuxSpace Compact, da incasso

DN610B 20S/UE840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Compact, da incasso, 13 W, 2200 lm, 4000 K

LuxSpace è progettato per soddisfare al meglio le esigenze dell'utente finale, offrendo la combinazione perfetta di ultra efficienza con 185 lm/W, elevato comfort visivo e design elegante. Tutto ciò senza compromettere le prestazioni di illuminazione, quali resa cromatica, distribuzione della luce e lunga durata, che hanno un impatto notevole sugli effetti visivi e non visivi della luce sul corpo umano. Il downlight LuxSpace offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, favorendo il comfort e il benessere dell'utente, indipendentemente dall'applicazione. Per le applicazioni in ufficio, LuxSpace ha dedicato prodotti con luce bianca regolabile e sistemi di controllo dell'illuminazione per offrire soluzioni di illuminazione incentrate sull'uomo.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Colore sorgente luminosa	
Numero di riduttori	1 unità	840 bianco neutro	
Driver incluso	Sì	Tipo di ottica	
Tier	Specifiche tecniche	-	
Periodo di garanzia	5 anni	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	-	
Fattore di abbagliamento UGR CEN		19	
Funzionamento e parte elettrica			
Flusso luminoso		Tensione in ingresso	
2.200 lm		220-240 V	
Temperatura di colore correlata (Nom)		Frequenza di linea	
4000 K		50 to 60 Hz	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)		Corrente di spunto	
169 lm/W		20,4 A	
Indice di resa cromatica (CRI)		Tempo di spunto	
80		0,194 ms	
		Consumo energetico	
		13 W	

LuxSpace Compact, da incasso

Fattore di potenza (frazione)	0.9
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	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata esterna
= 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	-
Altezza complessiva	116 mm
Diametro complessivo e una gestione termica	214 mm
	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
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%

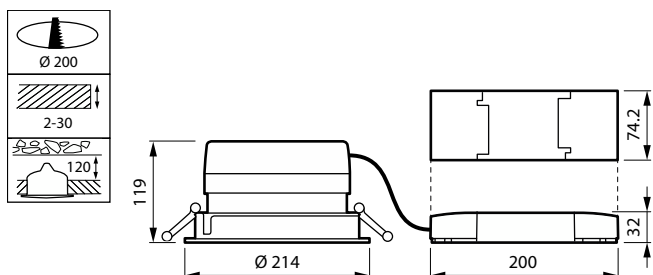
Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN610B 20S/UE840 DIA-VLC-E C WH
Nome completo prodotto	DN610B 20S/UE840 DIA-VLC-E C WH
Full EOC	872016983614300
Descrizione codice locale	83614300
Codice d'ordine	83614300
Codice materiale (12NC)	910505104728
Codice locale	83614300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169836143
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169836143
Codice famiglia prodotto	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

Disegno tecnico



LuxSpace Compact, da incasso

