



LuxSpace Compact, da incasso

DN610B 20S/UE840 PSU-E C WH PG

LuxSpace Compact, da incasso, 10.8 W, 2000 lm, 4000 K, Trasparente

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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tier	Specifiche tecniche	Tipo di ottica	-
Periodo di garanzia	5 anni	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	2.000 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)	185 lm/W	Corrente di spunto	12,78 A

LuxSpace Compact, da incasso

Tempo di spunto	0,183 ms
Consumo energetico	10,8 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
ConneSSIONE	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	135
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
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	Vetro
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	116 mm
Diametro complessivo	214 mm
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, protetto contro gli schizzi d'acqua]
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	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%

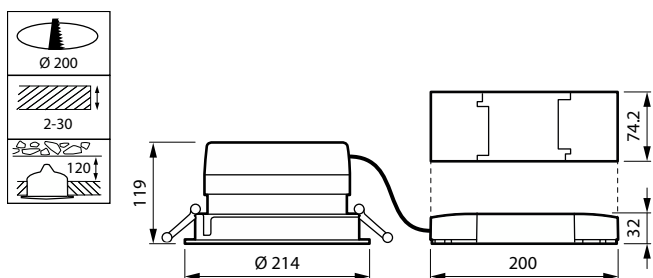
Performance nel tempo (conforme a IEC)

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN610B 20S/UE840 PSU-E C WH PG
Nome completo prodotto	DN610B 20S/UE840 PSU-E C WH PG
Full EOC	872016983580100
Descrizione codice locale	83580100
Codice d'ordine	83580100
Codice materiale (12NC)	910505104693
Codice locale	83580100
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169835801
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169835801
Codice famiglia prodotto	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

Disegno tecnico



LuxSpace Compact, da incasso

