

# LuxSpace Mini, recessed

## DN560B LED8S/830 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 6.4 W, D150 mm, 840 lm, 3000 K,  
Riflettore speculare C, IP20

I clienti mirano a ottimizzare tutte le loro risorse e questo non riguarda solo i costi di gestione (energia, ecc.), ma anche le risorse umane. I risparmi energetici sono pertanto una priorità, ma non devono avere un effetto negativo sul benessere dei dipendenti, che hanno bisogno di un ambiente piacevole per essere più produttivi, né sui clienti, che vogliono godersi al meglio l'esperienza di acquisto. LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori). Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, a prescindere dall'applicazione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Marchio ENEC	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Numero di riduttori	1 unità	Conformità a RoHS EU	Sì
Driver incluso	Sì	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Codice famiglia prodotto	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]	Flusso luminoso	840 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	3000 K
Tier	Specifiche tecniche	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	131 lm/W
Marchio CE	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Periodo di garanzia	5 anni	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Tipo di ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	80°

## LuxSpace Mini, recessed

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	6,4 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
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	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	74 mm
Diametro complessivo	164 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0,43, 0,40) SDCM <2
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
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

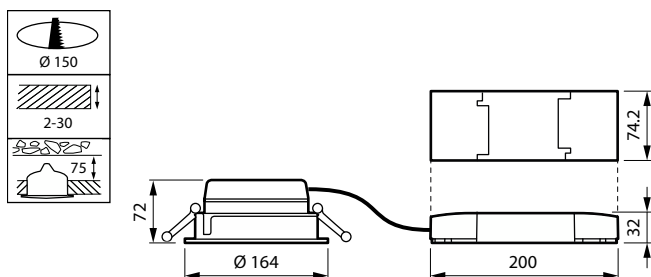
### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si

### Dati del prodotto

Full EOC	871869997036900
Nome prodotto ordine	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH
Codice d'ordine	97036900
Codice locale	97036900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505100907
Nome completo prodotto	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699970369
EAN/UPC - Product/Case	8718699970369

## Disegno tecnico



## LuxSpace Mini, recessed

