



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/840 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 9.8 W, D150 mm, 1350 lm, 4000 K, UGR19, 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	Dati tecnici di illuminazione	
Codice famiglia prodotto	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]	Flusso luminoso	1.350 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	4000 K
Tier	Specifiche tecniche	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 lm/W
Marchio CE	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Periodo di garanzia	5 anni	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Tipo di ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	75°

LuxSpace Mini, recessed

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
---	----

Funzionamento e parte elettrica

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	9,8 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	86 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)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <2
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

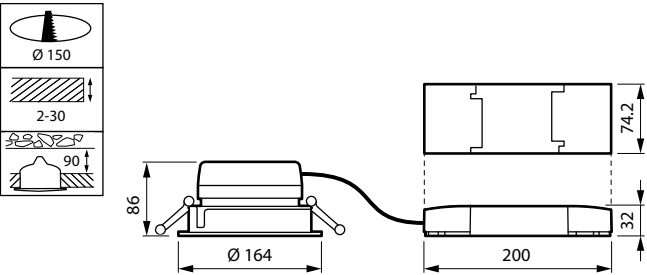
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH
Nome completo prodotto	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH
Full EOC	871869997049900
Descrizione codice locale	97049900
Codice d'ordine	97049900
Codice materiale (12NC)	910505100920
Codice locale	97049900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699970499
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699970499

Disegno tecnico



LuxSpace Mini, recessed

