



LuxSpace, recessed

DN570B LED24S/840 PSU-E C WH

LuxSpace, recessed, 18.4 W, D200 mm, 2600 lm, 4000 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. Per applicazioni per ufficio, LuxSpace supporta prodotti Tunable White per offrire una sensazione generale di benessere e salute.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Test filo incandescente	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Conformità a RoHS EU	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Numero di riduttori	1 unità		Si
Driver incluso	Si	Dati tecnici di illuminazione	
Codice famiglia prodotto	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]	Flusso luminoso	2.600 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	4000 K
Tier	Specifiche tecniche	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	141 lm/W
Marchio CE	Si	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	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	80°

LuxSpace, recessed

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
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	18,4 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	96 mm
Diametro complessivo	214 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
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH
Nome completo prodotto	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH
Full EOC	871869996999800
Descrizione codice locale	96999800
Codice d'ordine	96999800
Codice materiale (12NC)	910505100869
Codice locale	96999800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699969998
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699969998

LuxSpace, recessed

Disegno tecnico

