



LuxSpace, recessed

DN570B LED24S/940H PSU-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 4000 K, CRI \geq 90, 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 650 °C, durata 30 s
Numero di riduttori	1 unità		
Driver incluso	Sì	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)	133 lm/W
Marchio CE	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Periodo di garanzia	5 anni	Effetto stroboscopico	0,4
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Tipo di ottica	-
		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	0/50/60 Hz
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	20 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

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
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0 m

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0,38, 0,38) 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
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	SI

Dati del prodotto

Full EOC	872016901325400
Nome prodotto ordine	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH
Codice d'ordine	01325400
Codice locale	01325400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102305
Nome completo prodotto	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH
EAN/UPC - Case	8720169013254
EAN/UPC - Product/Case	8720169013254

LuxSpace, recessed

Disegno tecnico

