



LuxSpace, recessed

DN570B LED40S/TWH PSD-E C WH

LuxSpace, recessed, 30 W, D200 mm, 3100 lm, Tunable white 2700-6500 K, DALI, 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		No
Driver incluso	Sì	Dati tecnici di illuminazione	
Codice famiglia prodotto	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]	Flusso luminoso	3.100 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	Tunable white 2700-6500 K
Tier	Specifiche tecniche	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Marchio CE	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Periodo di garanzia	5 anni	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Colore sorgente luminosa	Bianco regolabile
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	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Consumo energetico CLO medio	30 W
Corrente di spunto	12 A
Tempo di spunto	0,05 ms
Consumo energetico	30 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)	10
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Metallo/Plastica
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	Lighting for wellbeing
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.307,0.326) SDCM \leq 4
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	1%
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Full EOC	871869997030700
Nome prodotto ordine	DN570B LED40S/TWH PSD-E C WH
Codice d'ordine	97030700
Codice locale	97030700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505100901
Nome completo prodotto	DN570B LED40S/TWH PSD-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699970307
EAN/UPC - Product/Case	8718699970307

LuxSpace, recessed

Disegno tecnico

