



LuxSpace, recessed

DN571B LED40S/830 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 33 W, D200 mm, 4400 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, 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. 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	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Flusso luminoso	4.400 lm
Connettività	Interact Ready	Temperatura del colore correlata	3000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W
Tier	Specifiche tecniche	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Marchio CE	Sì	Effetto stroboscopico	0,5
Periodo di garanzia	5 anni	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Tipo di ottica	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	75°

LuxSpace, recessed

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

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di linea	0/50/60 Hz
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Corrente di spunto	12 A
Tempo di spunto	0,272 ms
Consumo energetico	33 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	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready esterno
Controlli e interfacce	Wireless
= 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	119 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	(0.43, 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
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	10%
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Sì

Dati del prodotto

Full EOC	872016901322300
Nome prodotto ordine	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH
Codice d'ordine	01322300
Codice locale	01322300
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102302
Nome completo prodotto	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH
EAN/UPC - Case	8720169013223
EAN/UPC - Product/Case	8720169013223

LuxSpace, recessed

Disegno tecnico

