



LuxSpace, surface mounted

DN570C LED40S/830 PSU-E C WH

LuxSpace, surface mounted, Surface-mounted, 33 W, D250 mm, 4400 lm, 3000 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 efficienza, 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		Temperatura del colore correlata	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Temperatura del colore correlata	3000 K
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Codice famiglia prodotto	DN570C [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]	Tipo di ottica	-
Lighting Technology	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	80°
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	4.400 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
		Corrente di spunto	20,4 A

LuxSpace, surface mounted

Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	33 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	48

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	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	215 mm
Diametro complessivo	250 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 I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) 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	DN570C LED40S/830 PSU-E C WH
Nome completo prodotto	DN570C LED40S/830 PSU-E C WH
Full EOC	871869997102100
Descrizione codice locale	97102100
Codice d'ordine	97102100
Codice materiale (12NC)	910505100973
Codice locale	97102100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,900 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699971021
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699971021

Disegno tecnico

LuxSpace, surface mounted

