



LuxSpace square, recessed

DN572B LED24S/830 IA1-E C WH

LuxSpace square, recessed, 20 W, 2600 lm, 3000 K, Smerigliata

I clienti mirano a ottimizzare tutte le loro risorse e questo non riguarda solo i costi di gestione (energia, ecc.), ma anche le persone. 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.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Conformità a RoHS EU	
Sorgente luminosa sostituibile	No		Si
Numero di riduttori	1 unità	Dati tecnici di illuminazione	
Driver incluso	Si	Flusso luminoso	2.600 lm
Codice famiglia prodotto	DN572B [LuxSpace2 Square]	Temperatura del colore correlata	3000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	130 lm/W
Tier	Specifiche tecniche	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Marchio CE	Si	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	Specchio lucido
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	80°
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s		

LuxSpace square, recessed

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	12 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	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia SystemReady, InterAct Ready
= 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 RAL 9003
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza complessiva	200 mm
Larghezza complessiva	200 mm
Altezza complessiva	119 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	119 x 200 x 200 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]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

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

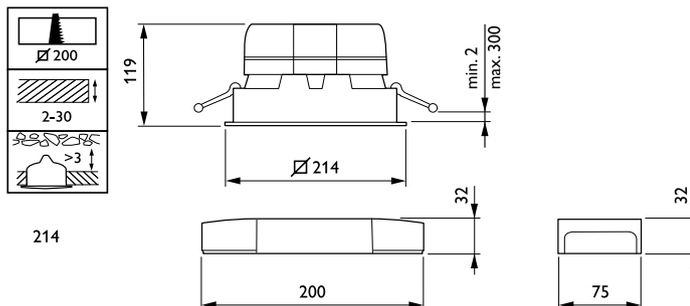
Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN572B LED24S/830 IA1-E C WH
Nome completo prodotto	DN572B LED24S/830 IA1-E C WH
Full EOC	871869997084000
Codice d'ordine	97084000
Codice materiale (12NC)	910505100955
Codice locale	97084000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699970840
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699970840

Disegno tecnico



LuxSpace square, recessed

