



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED40S/840 PSU-E C WH

LuxSpace, recessed, 30 W, D200 mm, 4400 lm, 4000 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 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

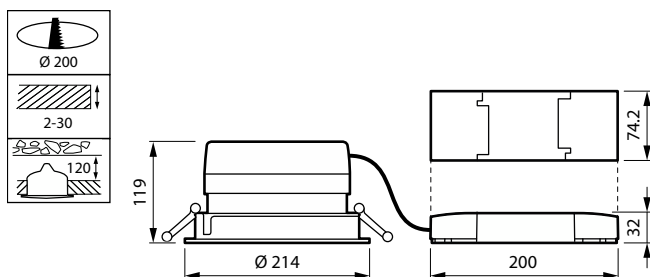
Informazioni generali		Conformità a RoHS EU	
Sorgente luminosa sostituibile	No	SI	
Numero di riduttori	1 unità	Dati tecnici di illuminazione	
Driver incluso	SI	Flusso luminoso	4.400 lm
Codice famiglia prodotto	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Temperatura del colore correlata	4000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	147 lm/W
Tier	Specifiche tecniche	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Marchio CE	SI	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	75°
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s		

## LuxSpace, recessed

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	20,4 A
Tempo di spunto	0,195 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)	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	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	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
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 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	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si
Dati del prodotto	
Full EOC	871869997017800
Nome prodotto ordine	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH
Codice d'ordine	97017800
Codice locale	97017800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505100887
Nome completo prodotto	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699970178
EAN/UPC - Product/Case	8718699970178

## Disegno tecnico



## LuxSpace, recessed

