



GreenSpace Downlight

DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P

GreenSpace Downlight, 23 W, D200 mm, 2900 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Riflettore speculare C, IP20, ELP3h

GreenSpace è un downlight ideale per l'illuminazione dall'ottimo rapporto costi-benefici e dal consumo energetico estremamente basso grazie alla tecnologia LED. Garantisce un'emissione luminosa costante ed una resa cromatica elevata.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	126 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Codice famiglia prodotto	DN470B [200mm]	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Connettività	Interact Ready	Tipo di ottica	-
Lighting Technology	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Marchio CE	Sì	Funzionamento e parte elettrica	
Periodo di garanzia	5 anni	Tensione in ingresso	220-240 V
Marchio di infiammabilità	-	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Marchio ENEC	-	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 5 s	Consumo energetico CLO medio	- W
Conformità a RoHS EU	Sì	Corrente di spunto	20,32 A
Dati tecnici di illuminazione		Tempo di spunto	0,223 ms
Flusso luminoso	2.900 lm	Consumo energetico	23 W
Temperatura del colore correlata	3000 K		

GreenSpace Downlight

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore passante a 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, predisposta per comunicazione a luce visibile (VLC), esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	216 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 circularity

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
---------------------------	-------------------------

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<3
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

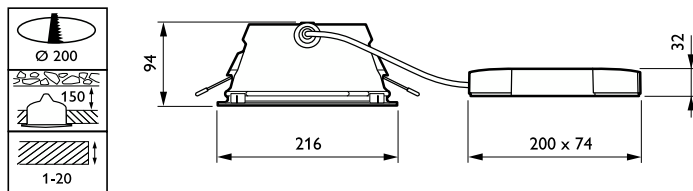
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Full EOC	871869998318500
Nome prodotto ordine	DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P
Codice d'ordine	98318500
Codice locale	98318500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102098
Nome completo prodotto	DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P
EAN/UPC - Case	8718699983185
EAN/UPC - Product/Case	8718699983185

Disegno tecnico



GreenSpace Downlight

