



# GreenSpace Downlight

## DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P

GreenSpace Downlight, 23 W, D200 mm, 2900 lm, 4000 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

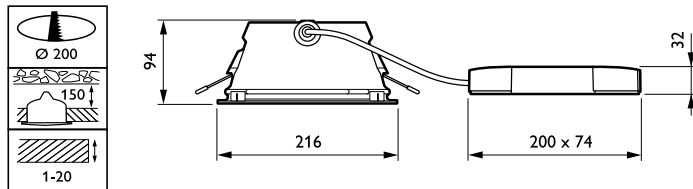
Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	126 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Codice famiglia prodotto	DN470B [200mm]	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
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	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
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	20,41 A
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Tempo di spunto	0,232 ms
Flusso luminoso	2.900 lm	Consumo energetico	23 W
Temperatura del colore correlata	4000 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
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Si
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
<b>Meccanica e corpo</b>	
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
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si
<b>Dati del prodotto</b>	
Full EOC	871869998320800
Nome prodotto ordine	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P
Codice d'ordine	98320800
Codice locale	98320800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102101
Nome completo prodotto	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P
EAN/UPC - Case	8718699983208
EAN/UPC - Product/Case	8718699983208

## Disegno tecnico



## GreenSpace Downlight

