



# GreenSpace Downlight

## DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace Downlight, 23.5 W, D200 mm, 2800 lm, 3000 K, UGR19, 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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Numero di riduttori	1 unità	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Codice famiglia prodotto	DN471B [200mm + anti-glare ring]	Tipo di ottica	-
Lighting Technology	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
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 W
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 5 s	Consumo energetico CLO medio	- W W
Conformità a RoHS EU	Sì	Corrente di spunto	16,0 A
Dati tecnici di illuminazione		Tempo di spunto	0,216 ms
Flusso luminoso	2.800 lm	Consumo energetico	23,5 W
Temperatura del colore correlata	3000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	119 lm/W		

## GreenSpace Downlight

Conessione	Connettore passante a 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	36

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° 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	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
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 driver a 5000 h	1 %
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

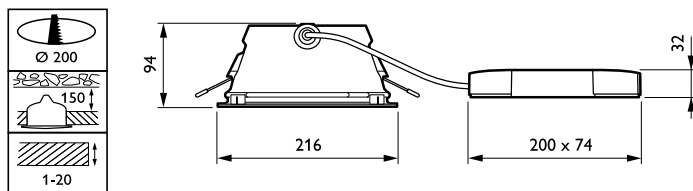
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Full EOC	871869994595400
Nome prodotto ordine	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P
Codice d'ordine	94595400
Codice locale	94595400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500101326
Nome completo prodotto	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P
EAN/UPC - Case	8718699945954
EAN/UPC - Product/Case	8718699945954

## Disegno tecnico



## GreenSpace Downlight

