



# GreenSpace Downlight

## DN470B LED30S/840 PSD-E C WH P

GreenSpace Downlight, 33 W, D200 mm, 3100 lm, 4000 K, DALI, Riflettore speculare C, IP20

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	Effetto stroboscopico	0,4
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Codice famiglia prodotto	DN470B [200mm]	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	Marchio ENEC	Corrente di spunto	18 A
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Tempo di spunto	0,25 ms
Conformità a RoHS EU	Sì	Consumo energetico	33 W
Dati tecnici di illuminazione		Fattore di potenza (frazione)	0,9
Flusso luminoso	3.100 lm	Connessione	Connettore passante a 5 poli
Temperatura del colore correlata	4000 K	Cavo	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114 lm/W		

# GreenSpace Downlight

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40
---	----

## 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 esterna
Controlli e interfacce	DALI
= 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
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0 m
-------------------------------------	-----

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) 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

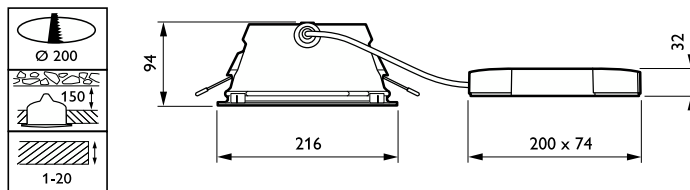
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Full EOC	872016901308700
Nome prodotto ordine	DN470B LED30S/840 PSD-E C WH P
Codice d'ordine	01308700
Codice locale	01308700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102289
Nome completo prodotto	DN470B LED30S/840 PSD-E C WH P
EAN/UPC - Case	8720169013087
EAN/UPC - Product/Case	8720169013087

## Disegno tecnico



## GreenSpace Downlight

