



# GreenSpace Downlight

## DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P

GreenSpace Downlight, 16.8 W, D200 mm, 2025 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No		120 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	<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	20,53 A
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Tempo di spunto	0,244 ms
Flusso luminoso	2.025 lm	Consumo energetico	16,8 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 compatibile CC, esterna
Controlli e interfacce	Wireless
= 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 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

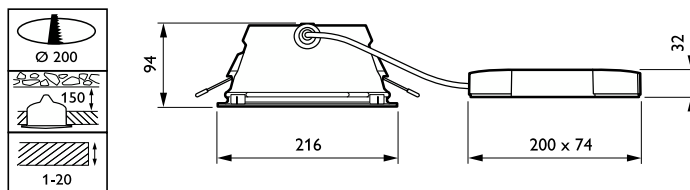
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Full EOC	871869998366600
Nome prodotto ordine	DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P
Codice d'ordine	98366600
Codice locale	98366600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102147
Nome completo prodotto	DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P
EAN/UPC - Case	8718699983666
EAN/UPC - Product/Case	8718699983666

## Disegno tecnico



## GreenSpace Downlight

