



# GreenSpace Downlight

## DN472B LED20S/830 WIA-E C WH PCC P

GreenSpace Downlight, 16.8 W, D200 mm, 2025 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Riflettore speculare C, Trasparente, IP54

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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
Codice famiglia prodotto	DN472B [200mm, IP54(PCO UGR27)]
Connettività	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Si
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.025 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Tensione in ingresso	220-240 V

# GreenSpace Downlight

Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	20,52 A
Tempo di spunto	0,243 ms
Consumo energetico	16,8 W
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	Si
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	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	216 mm

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP54 [Protetto contro l'accumulo di polvere, protetto contro gli schizzi d'acqua]
------------------------	---

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

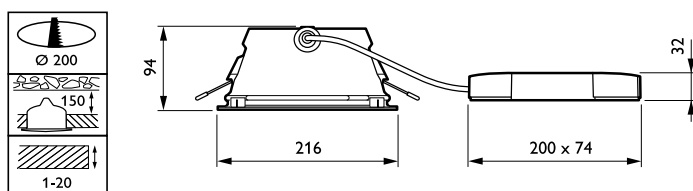
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Full EOC	871869998311600
Nome prodotto ordine	DN472B LED20S/830 WIA-E C WH PCC P
Codice d'ordine	98311600
Codice locale	98311600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102091
Nome completo prodotto	DN472B LED20S/830 WIA-E C WH PCC P
EAN/UPC - Case	8718699983116
EAN/UPC - Product/Case	8718699983116

## Disegno tecnico



## GreenSpace Downlight

