



# GreenSpace Downlight

## DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR

GreenSpace Downlight, Pendant, 16.4 W, D218 mm, 2200 lm, 3000 K, 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		132 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Valore di tremolio (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Effetto stroboscopico	0,4
Tier	Specifiche tecniche	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120°
Marchio CE	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Conformità a RoHS EU	Sì	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	2.200 lm	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Rosso saturo (R9)	<50	Consumo energetico CLO medio	- W
Temperatura del colore correlata	3000 K	Corrente di spunto	18 A
		Tempo di spunto	0,250 ms

## GreenSpace Downlight

Consumo energetico	16,4 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	157 mm
Diametro complessivo	218 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	1%
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

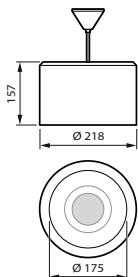
### Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

### Dati del prodotto

Full EOC	871951456477000
Nome prodotto ordine	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR
Codice d'ordine	56477000
Codice locale	56477000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500103022
Nome completo prodotto	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR
EAN/UPC - Case	8719514564770
EAN/UPC - Product/Case	8719514564770

## Disegno tecnico



## GreenSpace Downlight

