



# GreenSpace Downlight

## DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH

GreenSpace Downlight, Pendant, 16.2 W, D218 mm, 2300 lm, 4000 K, DALI, 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			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Temperatura del colore correlata	4000 K
Numero di riduttori	1 unità	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W
Driver incluso	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Connettività	Interact Ready	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	840 bianco neutro
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		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	2.300 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Rosso saturo (R9)	<50	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
		Consumo energetico CLO iniziale	- W
		Consumo energetico CLO medio	- W

# GreenSpace Downlight

Corrente di spunto	20,4 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	16,2 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Conessione	Unità di connessione
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	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata
Controlli e interfacce	DALI
= 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	Bianco
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	(0.38, 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	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	1%
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

## Dati del prodotto

Full EOC	871951456481700
Nome prodotto ordine	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH
Codice d'ordine	56481700
Codice locale	56481700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500103026
Nome completo prodotto	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH
EAN/UPC - Case	8719514564817
EAN/UPC - Product/Case	8719514564817

# GreenSpace Downlight

## Disegno tecnico

