



GreenSpace Downlight

DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH

GreenSpace Downlight, Pendant, 16.2 W, D218 mm, 2200 lm, 3000 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		Temperatura del colore correlata	
Sorgente luminosa sostituibile	No		3000 K
Numero di riduttori	1 unità	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	134 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	120 °
Marchio CE	Sì	luminosa	
Periodo di garanzia	5 anni	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Tipo di ottica	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Conformità a RoHS EU	Sì		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	2.200 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
Connessione	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	(0.43, 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	1%
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Full EOC	871951456475600
Nome prodotto ordine	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH
Codice d'ordine	56475600
Codice locale	56475600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500103020
Nome completo prodotto	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH
EAN/UPC - Case	8719514564756
EAN/UPC - Product/Case	8719514564756

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico

