



GreenSpace Downlight

DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH

GreenSpace Downlight, Surface-mounted, 16.2 W, D218 mm, 2200 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, 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		Dati tecnici di illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Flusso luminoso	2.200 lm
Numero di riduttori	1 unità	Rosso saturo (R9)	<50
Driver incluso	Sì	Temperatura del colore correlata	4000 K
Connettività	Interact Ready	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tier	Specifiche tecniche	Valore di tremolio (PstLM)	1
Marchio CE	Sì	Effetto stroboscopico	0,4
Periodo di garanzia	5 anni	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	88 °
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Tipo di ottica	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	88°
Conformità a RoHS EU	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19

GreenSpace Downlight

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
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	Si
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	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato 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	177 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	871951456469500
Nome prodotto ordine	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH
Codice d'ordine	56469500
Codice locale	56469500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500103014
Nome completo prodotto	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH
EAN/UPC - Case	8719514564695
EAN/UPC - Product/Case	8719514564695

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico

