



GreenSpace Downlight

DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P

GreenSpace Downlight, 20.9 W, D200 mm, 2800 lm, 4000 K, 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		Temperatura di colore correlata (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Numero di riduttori	1 unità	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Driver incluso	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Service tag	Sì	Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tier	Specifiche tecniche	Tipo di ottica	-
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, copertura frontale e parti meccaniche	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120°
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	220-240 V
Flusso luminoso	2.800 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
		Consumo energetico CLO iniziale	- W W
		Consumo energetico CLO medio	- W W
		Corrente di spunto	14,5 A
		Tempo di spunto	0,150 ms
		Consumo energetico	20,9 W

GreenSpace Downlight

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	54
Adatto per la commutazione casuale	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo e una gestione termica	216 mm
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Peso netto (Pezzo)	0,700 kg

Funzionamento di emergenza

Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	0 W
Emergenza centralizzata	No

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 30 s
-------------------------	---------------------------------

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

Performance nel tempo (conforme a IEC)

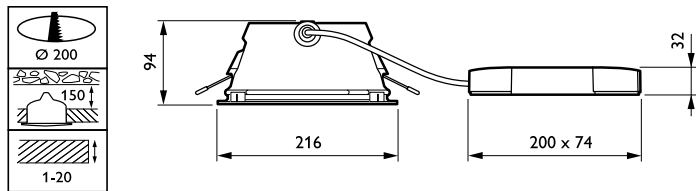
Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L90

Dati del prodotto

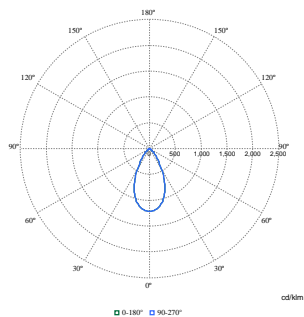
Nome prodotto ordine	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P
Nome completo prodotto	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P
Full EOC	871869994584800
Descrizione codice locale	94584800
Codice d'ordine	94584800
Codice materiale (12NC)	912500101315
Codice locale	94584800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699945848
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699945848
Codice famiglia prodotto	DN471B [200mm + anti-glare ring]

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500101315

