



GreenSpace Downlight

DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace Downlight, 23.5 W, D200 mm, 2900 lm, 3000 K,
Riflettore speculare C, IP20, ELP3h

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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Numero di riduttori	1 unità	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Codice famiglia prodotto	DN470B [200mm]	Tipo di ottica	-
Lighting Technology	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Marchio CE	Sì	Funzionamento e parte elettrica	
Periodo di garanzia	5 anni	Tensione in ingresso	220-240 V
Marchio di infiammabilità	-	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Marchio ENEC	-	Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 5 s	Consumo energetico CLO medio	- W W
Conformità a RoHS EU	Sì	Corrente di spunto	16,0 A
Dati tecnici di illuminazione		Tempo di spunto	0,216 ms
Flusso luminoso	2.900 lm	Consumo energetico	23,5 W
Temperatura del colore correlata	3000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	123 lm/W		

GreenSpace Downlight

Conessione	Connettore passante a 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	36
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (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	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	216 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 driver a 5000 h	1%
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5%
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

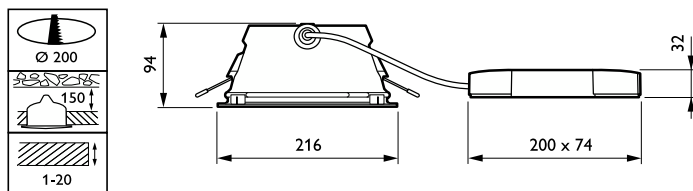
Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Sì

Dati del prodotto

Full EOC	871869994591600
Nome prodotto ordine	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P
Codice d'ordine	94591600
Codice locale	94591600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500101322
Nome completo prodotto	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P
EAN/UPC - Case	8718699945916
EAN/UPC - Product/Case	8718699945916

Disegno tecnico



GreenSpace Downlight

