



GreenSpace Downlight

DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P

GreenSpace Downlight, 23.5 W, D200 mm, 3100 lm, 4000 K,
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		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	840 bianco neutro
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	3.100 lm	Consumo energetico	23,5 W
Temperatura del colore correlata	4000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 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	(0.38, 0.38) 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

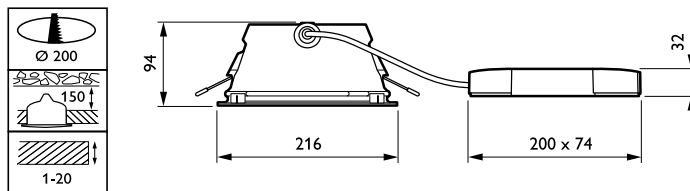
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Full EOC	871869994576300
Nome prodotto ordine	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P
Codice d'ordine	94576300
Codice locale	94576300
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912500101307
Nome completo prodotto	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P
EAN/UPC - Case	8718699945763
EAN/UPC - Product/Case	8718699945763

Disegno tecnico



GreenSpace Downlight

