



# GreenSpace Downlight

## DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P

GreenSpace Downlight, downlight, 13.3 W, D200 mm, 1600 lm, 3000 K, Riflettore speculare C, Opale, IP20/54

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		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Numero di sorgenti luminose	1
Sorgente luminosa sostituibile	No	Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °
Numero di riduttori	1 unità	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Unità elettrica/alimentatore	-	Tipo di ottica	-
Driver incluso	Sì	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120°
Service tag	Sì	Fattore di abbagliamento UGR CEN	27
Lighting Technology	LED		
Montaggio	Incasso		
Tier	Specifiche tecniche		
Periodo di garanzia	5 anni		
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	1.600 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	121 lm/W	Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Consumo energetico CLO medio	- W W
		Corrente di spunto	14 A
		Tempo di spunto	0,130 ms
		Consumo energetico	13,3 W
		Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	-

## GreenSpace Downlight

Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65
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	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	216 mm
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
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	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C

Remarks	*-Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto, il valore della vita utile mediana (B50) rappresenta anche il valore B10.
---------	---

Intervallo temperatura ambiente	Da -15 a +40 °C
---------------------------------	-----------------

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5.000 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	-

### Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
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
Carbonio incorporato (A1-A3)	10,9 kg CO <sub>2</sub> e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	13,1 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	47 %
GWP totale B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO <sub>2</sub> equivalente / kWh)

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P
Nome completo prodotto	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P
Full EOC	871869979347000
Descrizione codice locale	79347000
Codice d'ordine	79347000
Codice materiale (12NC)	912500100542
Codice locale	79347000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699793470

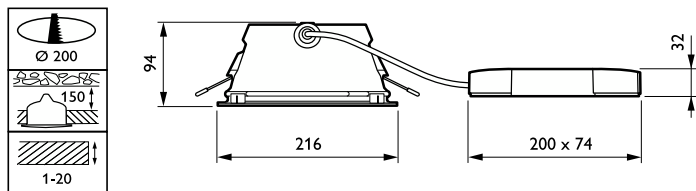
# GreenSpace Downlight

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

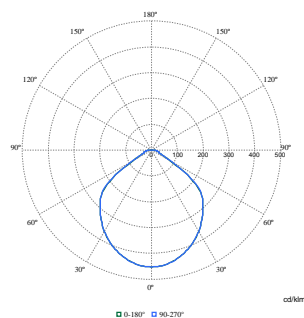
EAN/UPC - Case 8718699793470

Codice famiglia prodotto DN472B [200mm, IP54(PCO UGR27)]

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100542

