



GreenSpace Downlight

DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P

GreenSpace Downlight, 15.2 W, D200 mm, 1900 lm, 3000 K,
Riflettore speculare C, Trasparente, IP54

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		Specifiche tecniche	
Codice famiglia lampada	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Marchio CE	Si
Sorgente luminosa sostituibile	No	Periodo di garanzia	5 anni
Numero di riduttori	1 unità	Marchio di infiammabilità	-
Unità elettrica/alimentatore	-	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Driver incluso	Si	Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 5 s
Note	* 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 mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.	Conformità a RoHS EU	Si
Codice famiglia prodotto	DN472B [200mm, IP54(PCO UGR27)]	Dati tecnici di illuminazione	
Lighting Technology	LED	Flusso luminoso	1.900 lm
		Temperatura del colore correlata	3000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	>80
		Numero di sorgenti luminose	1
		Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
		Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
		Tipo di ottica	-

GreenSpace Downlight

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W W
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,130 ms
Consumo energetico	15,2 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore passante 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -15 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	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	216 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP54 [Protetto contro l'accumulo di polvere, protetto contro gli schizzi d'acqua]
------------------------	---

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.44, 0.40) SDCM<3
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

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P
Nome completo prodotto	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P
Full EOC	871869938470800
Descrizione codice locale	38470800
Codice d'ordine	38470800
Codice materiale (12NC)	912500100070
Codice locale	38470800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699384708
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699384708

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico

