



GreenSpace Downlight

DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace Downlight, 10.2 W, D150 mm, 1250 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		Tier	
Codice famiglia lampada	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Specifiche tecniche	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Dati tecnici di illuminazione	
Numero di riduttori	1 unità	Flusso luminoso	1.250 lm
Unità elettrica/alimentatore	-	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	122 lm/W
Driver incluso	Sì	Temperatura del colore correlata	3000 K
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.	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Service tag	Sì	Numero di sorgenti luminose	1
Codice famiglia prodotto	DN460B [150mm]	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
		Tipo di ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
		Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
		Funzionamento e parte elettrica	
		Tensione in ingresso	220-240 V

GreenSpace Downlight

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	10,2 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 +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	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	77 mm
Diametro complessivo	166 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

Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 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	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90

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	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P
Nome completo prodotto	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P
Full EOC	871869979339500
Descrizione codice locale	79339500
Codice d'ordine	79339500
Codice materiale (12NC)	912500100534
Codice locale	79339500
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,900 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699793395
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699793395

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico

