



GreenSpace Downlight

DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P

GreenSpace Downlight, 9.7 W, D150 mm, 1100 lm, 3000 K,
Riflettore speculare C, Opale, 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	
Codice famiglia lampada	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
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.
Service tag	Sì
Codice famiglia prodotto	DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)]
Lighting Technology	LED

Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.100 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	113 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 K
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	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25
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	9,7 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	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	77 mm
Diametro complessivo	166 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

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	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P
Nome completo prodotto	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P
Full EOC	871869979335700
Descrizione codice locale	79335700
Codice d'ordine	79335700
Codice materiale (12NC)	912500100530
Codice locale	79335700
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,600 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699793357
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699793357

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico

