



# GreenSpace Downlight

## DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P

GreenSpace Downlight, 9.7 W, D150 mm, 1250 lm, 4000 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			
Codice famiglia lampada	LED11S [LED Module, system flux 1100 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	DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)]	Dati tecnici di illuminazione	
Lighting Technology	LED	Flusso luminoso	1.250 lm
Tier	Specifiche tecniche	Temperatura del colore correlata	4000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	128 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	>80
		Numero di sorgenti luminose	1
		Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
		Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
		Tipo di ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°

## GreenSpace Downlight

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
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	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
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da -15 a +40 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
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	77 mm
Diametro complessivo	166 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Si
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P
Nome completo prodotto	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P
Full EOC	871869938463000
Descrizione codice locale	38463000
Codice d'ordine	38463000
Codice materiale (12NC)	912500100063
Codice locale	38463000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699384630
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699384630

## GreenSpace Downlight

### Disegno tecnico

