



# **GreenSpace Downlight**

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

GreenSpace Downlight, 8.2 W, D150 mm, 1000 lm, 4000 K, Riflettore speculare C, Opale, IP20/54

GreenSpace è un downlight ideale per l'illuminazione dall'ottimo rapporto costibenefici 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
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B dotato di alcune parti riparabili dall'utente
Classificazione di manutenibilità	
Classificazione di manutenibilità	dotato di alcune parti riparabili dall'utente
Classificazione di manutenibilità	dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di
Classificazione di manutenibilità	dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da
Classificazione di manutenibilità Periodo di garanzia	dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, copertura frontale e parti
	dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, copertura frontale e parti meccaniche

1.000 lm
4000 K
122 lm/W
>80
1
- °
840 bianco neutro
-
120°
25
220-240 V
50 to 60 Hz
- W W
- W W

Dati soggetti a modifiche

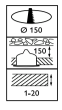
# **GreenSpace Downlight**

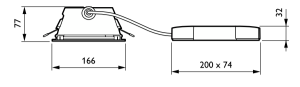
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,130 ms
Consumo energetico	8,2 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore passante 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	65
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento 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
Mossanica o corno	
Meccanica e corpo	Delisaukanaka
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
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	IK06 [1 J]
meccanici	
Peso netto (Pezzo)	0,600 kg
Eunzionamento di consusano	
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	remperatura 750 C, durata 50 S
	-
Marchio CE	Sì

Marchio ENEC	Marchio ENEC	
Conformità a RoHS EU	Sì	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
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	
	alcune differenza rilevante di	
	mantenimento lumen tra B50 e B10.	
	Pertanto il valore mediano della durata	
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.	
Intervallo temperatura ambiente	Da -15 a +40 °C	
Performance iniziale (conforme a IEC)	1	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L90	
alla durata utile media* di 50000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90	
100.000 ore		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	
Nome completo prodotto	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	
Full EOC	871869979336400	
Descrizione codice locale	79336400	
Codice d'ordine	79336400	
Codice materiale (12NC)	912500100531	
Codice locale	79336400	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699793364	
Numeratore - Confezioni per scatola	1	
esterna		
EAN/UPC - Case	8718699793364	
Codice famiglia prodotto	DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)]	

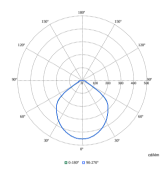
## **GreenSpace Downlight**

### Disegno tecnico





#### Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100531



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.