



# GreenSpace Downlight

## DN461B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace Downlight, 10.2 W, D150 mm, 1250 lm, 4000 K, UGR19, Riflettore speculare C, IP20, ELP3h

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
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.
Service tag	Sì
Codice famiglia prodotto	DN461B [150mm + anti-glare ring]
Lighting Technology	LED

Tier	Specifiche tecniche	
Dati tecnici di illuminazione		
Flusso luminoso	1.250 lm	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	122 lm/W	
Temperatura del colore correlata	4000 K	
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°	
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare 19		
Rate)		
	<u> </u>	
Funzionamento e parte elettrica		
Tensione in ingresso	220-240 V	

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

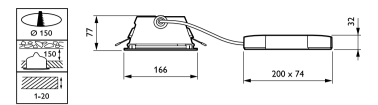
# **GreenSpace Downlight**

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	65
magnetotermico (16A tipo B)	
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	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
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	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IE	:C)
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 alla vita utile media*	L90
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	DN461B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH F
Nome completo prodotto	DN461B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH F
Full EOC	871869979344900
Descrizione codice locale	79344900
Codice d'ordine	79344900
Codice materiale (12NC)	912500100539
Codice locale	79344900
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,900 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699793449
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699793449

## **GreenSpace Downlight**

### Disegno tecnico





© 2023 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.