



GreenSpace Downlight

DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P

GreenSpace Downlight, 9.7 W, D150 mm, 1150 lm, 3000 K, UGR19, Riflettore speculare C, Trasparente, IP54

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	DN463B [150mm + anti-glare ring, IP54]
Lighting Technology	LED

Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.150 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	118 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	19
Glare Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V

Dati soggetti a modifiche

GreenSpace Downlight

Classe di protezione IEC:

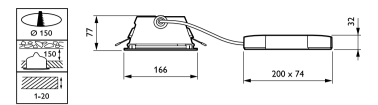
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W W
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,130 ms
Consumo energetico	9,7 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore passante 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	65
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -15 a +40 °C
nange temperatura ambiente	
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	Policarbonato
Materiale fissaggio	Policarbonato
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
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 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	(0.44, 0.40) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a II	EC)
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	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P
Nome completo prodotto	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P
Full EOC	871869938466100
Descrizione codice locale	38466100
Codice d'ordine	38466100
Codice materiale (12NC)	912500100066
Codice locale	38466100
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,600 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699384661
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1 1
EAN/UPC - Case	8718699384661

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.