



GreenSpace Downlight

DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P

GreenSpace Downlight, 9 W, D150 mm, 1150 lm, 3000 K, DALI, Riflettore speculare C, IP20

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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Sorgente luminosa sostituibile	No		>80
Numero di riduttori	1 unità	Effetto stroboscopico	0,4
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Codice famiglia prodotto	DN460B [150mm]	Tipo di ottica	-
Lighting Technology	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Marchio CE	Sì		
Periodo di garanzia	5 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Marchio di infiammabilità	-	Tensione in ingresso	220-240 V
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Corrente di spunto	18 A
Conformità a RoHS EU	Sì	Tempo di spunto	0,25 ms
		Consumo energetico	9 W
Dati tecnici di illuminazione		Fattore di potenza (frazione)	0,9
Flusso luminoso	1.150 lm	Connessione	Connettore passante a 5 poli
Temperatura del colore correlata	3000 K	Cavo	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114 lm/W		

GreenSpace Downlight

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40
---	----

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI esterna
Controlli e interfacce	DALI
= 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
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0 m
-------------------------------------	-----

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

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

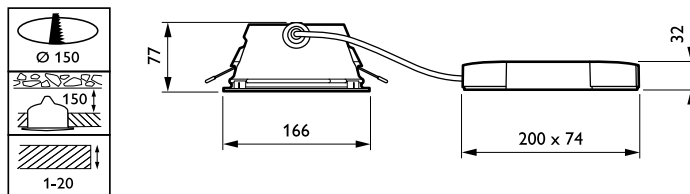
Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Sì

Dati del prodotto

Full EOC	872016901303200
Nome prodotto ordine	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P
Codice d'ordine	01303200
Codice locale	01303200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505102284
Nome completo prodotto	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P
EAN/UPC - Case	8720169013032
EAN/UPC - Product/Case	8720169013032

Disegno tecnico



GreenSpace Downlight

