



GreenSpace Evo Mini Fixed

RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH

GreenSpace Evo Mini Fixed, Recessed accent, 3D printed, 8.6 W, D79 mm, 1150 lm, 3000 K, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Bianco, IP20/54

Recessed accent, D79 mm, Policarbonato, Bianco, Incasso, Unità di alimentazione esterna, 1150 lm, 8.6 W, 134 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <3, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, IP20/54 | Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Connettore a pressione e fermacavo

Warnings and safety

- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria compressa. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con elevati livelli di polvere, si consiglia vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, in quanto può essere pulito con un panno in microfibra (asciutto)
- Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto caldo è possibile solo con un guanto isolante

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
Service tag	Si
Tier	Performance
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.150 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	134 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo

GreenSpace Evo Mini Fixed

Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
-----------------------	---

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°
--	-----

Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
---	----------------

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
-----------------------------	-----------

Frequenza di linea	50 to 60 Hz
---------------------------	-------------

Corrente di spunto	14 A
---------------------------	------

Tempo di spunto	0,13 ms
------------------------	---------

Consumo energetico	8,6 W
---------------------------	-------

Fattore di potenza (frazione)	0.9
--------------------------------------	-----

Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
--------------------	------------------------------------

Cavo	-
-------------	---

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65
--	----

Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
---	-----------------

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
---	--------------------------------

Interfaccia di controllo	-
---------------------------------	---

= Emissione luminosa costante	No
--------------------------------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
----------------------------	---------------

Materiale del riflettore	Alluminio
---------------------------------	-----------

Materiale ottico	Alluminio
-------------------------	-----------

Materiale copertura ottica/lenti	-
---	---

Materiale fissaggio	-
----------------------------	---

Colore alloggiamento	Bianco
-----------------------------	--------

Finitura copertura ottica/lenti	-
--	---

Altezza complessiva	79 mm
----------------------------	-------

Diametro complessivo	90 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 meccanici	IK02 [0,2 J standard]
---	-----------------------

Installazione	Incasso
----------------------	---------

Peso netto (Pezzo)	0,400 kg
---------------------------	----------

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
--------------------------------	----

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
--------------------------------	---------------------------------

Marchio di infiammabilità	-
----------------------------------	---

Marchio CE	Si
-------------------	----

Marchio ENEC	Marchio ENEC
---------------------	--------------

Conformità a RoHS EU	Si
-----------------------------	----

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
--	-------

Effetto stroboscopico	0,4
------------------------------	-----

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
--	-----------------

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
--------------------------------------	--------

Cromaticità iniziale	(0.434, 0.403) SDCM <3
-----------------------------	------------------------

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	10 %
---	------

Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80
--	-----

Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Signify Circle
--------------------------------	----------------

Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.
------------------------------	--

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH
-----------------------------	-----------------------------

Nome completo prodotto	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH
-------------------------------	-----------------------------

Full EOC	872016958985800
-----------------	-----------------

Descrizione codice locale	58985800
----------------------------------	----------

Codice d'ordine	58985800
------------------------	----------

Codice materiale (12NC)	910505102988
--------------------------------	--------------

Codice locale	58985800
----------------------	----------

Numeratore - Quantità per confezione	1
---	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169589858
-----------------------------------	---------------

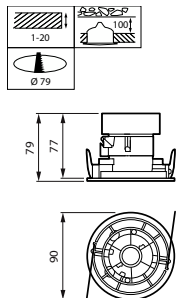
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
--	---

EAN/UPC - Case	8720169589858
-----------------------	---------------

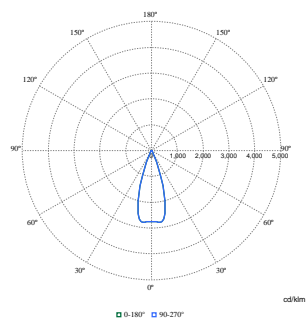
Codice famiglia prodotto	RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed]
---------------------------------	------------------------------------

GreenSpace Evo Mini Fixed

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102988

