



GreenSpace Flex UE

RS378B P6 927 PSU-E VWB M43 EU

GreenSpace Flex UE, 6 W, M43 mm, 450 lm, 2700 K, CRI>90,
Fascio extra largo, Grigio, IP20

GreenSpace Flex si presenta con un concetto di design modulare ed elegante, che consente di combinare una vasta gamma di motori di illuminazioni e diversi accessori per il telaio, per soddisfare qualsiasi esigenza estetica e funzionale, nonché i requisiti dei vari clienti. GreenSpace Flex offre sempre l'opzione giusta per te, sia che tu desideri un migliore comfort visivo, creare una meravigliosa illuminazione d'accento o un'atmosfera intima, avere una perfetta integrazione nel controsoffitto o semplicemente avere la massima protezione dagli spruzzi d'acqua e dalla polvere.

Warnings and safety

- L'apparecchio per illuminazione deve essere montato e smontato da un elettricista qualificato e cablato in conformità alle più recenti normative elettriche IEE o ai requisiti nazionali, in base alle istruzioni di montaggio del prodotto.
- Per una corretta configurazione dell'apparecchio per illuminazione è necessario ordinare un modulo (RS378B) e un accessorio del telaio (RS378Z). Il driver fa parte del modulo ed è esterno.
- Il modulo e l'accessorio del telaio devono essere compatibili, con lo stesso diametro specificato con l'indicazione "Mxx" (ad esempio, M43 o M55)

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	-
Driver incluso	Si
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	450 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	75 lm/W
Rosso saturo (R9)	>50
Temperatura del colore correlata	2700 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Valore di tremolio (PstLM)	0,5
Effetto stroboscopico	1

GreenSpace Flex UE

Colore sorgente luminosa	927 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio extra largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	50°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	20 A
Tempo di spunto	0,18 ms
Consumo energetico	6 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	Cavo 0,3 m con connettore 2 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	95

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +45 °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	Lega di alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	-
Altezza complessiva	52 mm
Diametro complessivo	43 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK04 [0,5 J standard plus]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	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	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS378B P6 927 PSU-E VWB M43 EU
Nome completo prodotto	RS378B P6 927 PSU-E VWB M43 EU
Full EOC	871951495085699
Descrizione codice locale	95085699
Codice d'ordine	95085699
Codice materiale (12NC)	911401599781
Codice locale	95085699
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,130 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514950856
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	48
EAN/UPC - Case	8719514951181

GreenSpace Flex UE

Disegno tecnico

