



GreenSpace Accent fixed

RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L

GreenSpace Accent fixed, 38.5 W, 3900 lm, 3000 K, Fascio largo, Bianco

Con la famiglia di prodotti GreenSpace Accent, è ora possibile effettuare con semplicità il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED. Inoltre, è possibile beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'incasso regolare e i pacchetti lumen specifici del faretto GreenSpace Accent Fixed rendono l'installazione dell'aggiornamento (retrofit) semplice e rapida. Completando il progetto di illuminazione ideale per qualsiasi punto vendita, GreenSpace Accent Fixed fornisce un'illuminazione generale flessibile grazie a un'ampia gamma di soluzioni LED per risaltare al meglio capi d'abbigliamento o prodotti alimentari freschi. Consulta le pagine del nostro catalogo per supermercati e moda per saperne di più sulle ricette CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Warnings and safety

- Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
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 alcuna

GreenSpace Accent fixed

	differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	3.900 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	101,2987012987013 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Premium White con CRI ≥90
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	18,6 A
Tempo di spunto	0,240 ms
Consumo energetico	38,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	Cavo con spina Wieland/Adels compatibile a 3 poli e dispositivo di bloccaggio
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
-----------------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
----------------------------	-----------

Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Altezza complessiva	112 mm
Diametro complessivo	190 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]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.42, 0.39) 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	L80

Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L
Nome completo prodotto	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L
Full EOC	871869917215200
Codice d'ordine	17215200
Codice materiale (12NC)	910500459741
Codice locale	17215200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699172152
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699172152

GreenSpace Accent fixed

Disegno tecnico

