



# GreenSpace Accent fixed

## RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent fixed, 31.5 W, 3750 lm, 2700 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	Si

### 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.
<b>Codice famiglia prodotto</b>	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Tier</b>	Performance
<b>Marchio CE</b>	SI
<b>Periodo di garanzia</b>	5 anni
<b>Marchio di infiammabilità</b>	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
<b>Marchio ENEC</b>	Marchio ENEC
<b>Test filo incandescente</b>	Temperatura 650 °C, durata 30 s
<b>Conformità a RoHS EU</b>	SI

### Dati tecnici di illuminazione

<b>Flusso luminoso</b>	3.750 lm
<b>Temperatura del colore correlata</b>	2700 K
<b>Efficienza luminosa (specificata) (Nom)</b>	119,04761904761905 lm/W
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	≥80
<b>Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa</b>	120 °
<b>Colore sorgente luminosa</b>	827 bianco caldo
<b>Tipo di ottica</b>	Fascio largo
<b>Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa</b>	36°

### Funzionamento e parte elettrica

<b>Tensione in ingresso</b>	Da 220 a 240 V
<b>Frequenza di linea</b>	50 to 60 Hz
<b>Corrente di spunto</b>	18,6 A
<b>Tempo di spunto</b>	0,240 ms
<b>Consumo energetico</b>	31,5 W
<b>Fattore di potenza (frazione)</b>	0,9
<b>Connessione</b>	-
<b>Cavo</b>	-
<b>Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)</b>	34

### Temperatura

<b>Range temperatura ambiente</b>	Da +10 a +25 °C
-----------------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

<b>Materiale del corpo</b>	Alluminio
<b>Materiale del riflettore</b>	Polycarbonato rivestito in alluminio
<b>Materiale ottico</b>	Polycarbonato
<b>Materiale copertura ottica/lenti</b>	Polycarbonato
<b>Materiale fissaggio</b>	Acciaio
<b>Colore alloggiamento</b>	Bianco
<b>Finitura copertura ottica/lenti</b>	Smerigliata
<b>Altezza complessiva</b>	112 mm
<b>Diametro complessivo</b>	190 mm

### Approvazione e applicazione

<b>e una gestione termica</b>	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	IK02 [0,2 J standard]
<b>Classe di protezione IEC:</b>	Classe di isolamento II

### Performance iniziale (conforme a IEC)

<b>Tolleranza al flusso luminoso</b>	+/-10%
<b>Cromaticità iniziale</b>	(0,46, 0,41) SDCM<3
<b>Tolleranza consumo energetico</b>	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

<b>Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h</b>	5 %
<b>Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore</b>	L80

### Condizioni di applicazione

<b>Temperatura ambiente performance Tq</b>	25 °C
<b>Adatto per la commutazione casuale</b>	SI

### Dati del prodotto

<b>Nome prodotto ordine</b>	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH
<b>Nome completo prodotto</b>	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH
<b>Full EOC</b>	871869917211400
<b>Codice d'ordine</b>	17211400
<b>Codice materiale (12NC)</b>	910500459737
<b>Codice locale</b>	17211400
<b>Numeratore SAP - Quantità per confezione</b>	1
<b>EAN/UPC - Prodotto/scatola</b>	8718699172114
<b>Numeratore - Confezioni per scatola esterna</b>	1
<b>EAN/UPC - Case</b>	8718699172114

## GreenSpace Accent fixed

### Disegno tecnico

