



## LuxSpace Accent

Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	22°
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 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	7,7 A
Tempo di spunto	207 ms
Consumo energetico	14,4 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	36

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
----------------------------	---------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione compatibile CC, esterna
Controlli e interfacce	-
= 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	-
Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	126 mm
Diametro complessivo	130 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	(0.458, 0.410) 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 %
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
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Sì

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH
Nome completo prodotto	RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH
Full EOC	871869684809800
Codice d'ordine	84809800
Codice materiale (12NC)	910500457332
Codice locale	84809800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696848098
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696848098

## Disegno tecnico

