



Luxspace Accent Compact elbow

RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK

Luxspace Accent Compact elbow, 19.6 W, 1950 lm, 2700 K, Fascio stretto, Nero

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo garantire la qualità della luce a cui sono abituati, la flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni a prova di futuro che consentiranno loro di implementare concetti di differenziazione nel punto vendita. Offrendo luce di alta qualità, fascio accattivante ed eccezionale efficacia luminosa, LuxSpace Accent è la soluzione ideale a efficienza energetica per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio. Con un fattore di forma estremamente compatto e discreto, LuxSpace Accent Compact versione a gomito offre prestazioni ottiche elevate e una gamma completa di opzioni di puntamento. Per i commercianti che operano nel campo della moda e dei generi alimentari, è disponibile con speciali ricette luminose e ricette LED per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e i prodotti alimentari freschi.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Codice famiglia lampada	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance	
Codice famiglia prodotto	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]	
Lighting Technology	LED	

Luxspace Accent Compact elbow

Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Si
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 5 s
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	1.950 lm
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	99 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 stretto
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	10°

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	14,5 A
Tempo di spunto	0,22 ms
Consumo energetico	19,6 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)	30

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° 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	Vetro
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	179 mm
Larghezza complessiva	134 mm
Altezza complessiva	109 mm
Diametro complessivo	134 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	109 x 134 x 179 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]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.46, 0.41) 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	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK
Nome completo prodotto	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK
Full EOC	871869916787500
Codice d'ordine	16787500
Codice materiale (12NC)	910500459492
Codice locale	16787500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699167875
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699167875

Luxspace Accent Compact elbow

Disegno tecnico

