



Luxspace Accent Compact elbow

RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI

Luxspace Accent Compact elbow, 22.5 W, 3000 lm, 4000 K, Fascio extra largo, Argento

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	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	
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 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	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Specifiche tecniche	

Luxspace Accent Compact elbow

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	3.000 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio extra largo
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	60°

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	6 A
Tempo di spunto	0,055 ms
Consumo energetico	22,5 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)	40

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° 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	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato

Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Argento
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	(0.38, 0.38) 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 LED27S/840 PSU-E VWB SI
Nome completo prodotto	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI
Full EOC	871869916789900
Codice d'ordine	16789900
Codice materiale (12NC)	910500459494
Codice locale	16789900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699167899
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699167899

Luxspace Accent Compact elbow

Disegno tecnico

