



CoreLine Incasso Spot

RS140Z MODULE LED6-32-/827

CoreLine Recessed Spot è una gamma a incasso ideale per la sostituzione degli apparecchi con lampade alogene. L'aspetto simile alle soluzioni tradizionali e l'ottimo rapporto qualità prezzo, consentono di effettuare in modo semplice e veloce il passaggio alla tecnologia LED. Questo prodotto offre un effetto di illuminazione naturale, ideale per l'uso nelle applicazioni d'illuminazione d'accento, nonché un risparmio energetico immediato e una durata nettamente superiore, il tutto nel rispetto dell'ambiente. Grazie ai connettori push-in, l'installazione è rapida e semplice.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	32°
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSR [Power supply unit regulating]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	32 [Beam angle 32°]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	32°
Interfaccia di controllo	Analog
Connessione	Connettore a pressione 6 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	5 anni

Materiale	-
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40
Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di spunto	7 A
Tempo di spunto	500 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso

CoreLine Incasso Spot

Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	59,5 mm
Diametro complessivo	95 mm
Colore	Bianco RAL9010
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	650 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	82 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Indice di resa dei colori iniz.	85
Cromaticità iniziale	(0.46, 0.41) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	8 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L70

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	10%
Adatto per accensione casuale	Si

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869938295799
Nome prodotto ordine	RS140Z MODULE LED6-32-/827
EAN/UPC - Prodotto	8718699382957
Codice d'ordine	38295799
Codice locale	38295799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	18
Materiale SAP	912401483061
Peso netto SAP (Pezzo)	0,260 kg

