



StyliD Fresh Food

ST740T LED17S/CH PSE MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 1700 lm, Champagne, Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio medio, Nero

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo mantenere un'illuminazione di alta qualità per attirare l'attenzione del cliente e flessibilità di integrazione nell'architettura. I commercianti nel campo dei generi alimentari solitamente prediligono sorgenti luminose di qualità superiore in grado di illuminare i banchi dei cibi freschi nel modo migliore possibile, facendo apparire i prodotti freschi e invitanti e mantenendo allo stesso tempo l'atmosfera di illuminazione attraente e accogliente. Quando viene preferita un'atmosfera di illuminazione calda, Fresh Food Champagne è la soluzione a LED ideale per illuminare frutta, verdura, formaggio e prodotti di panetteria e pasticceria. Fresh Food Rose è una soluzione a luce calda perfetta per i banchi della carne, in grado di valorizzare le tonalità di rosso delle carni, ma anche di rallentare lo scolorimento della carne porzionata. Se invece si preferisce un'atmosfera di luce più naturale, Fresh Food Authentic White è la scelta consigliata per frutta, verdura, formaggio e prodotti di panetteria e pasticceria. Fresh Food Meat crea le migliori condizioni di luce per valorizzare la carne in un'atmosfera più fredda.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED17S [LED module, system flux 1700 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

StyliD Fresh Food

	della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]
Lighting Technology	LED
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 30 s
Conformità a RoHS EU	SI

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	1.700 lm
Temperatura del colore correlata	2500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	68 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Champagne
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14,5 A
Tempo di spunto	0,22 ms
Consumo energetico	25 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)	32

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
-----------------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo/Plastica
----------------------------	------------------

Materiale del riflettore	Argento
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	258 mm
Larghezza complessiva	89 mm
Altezza complessiva	179 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	179 x 89 x 258 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	(0.45, 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	Sì

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST740T LED17S/CH PSE MB BK
Nome completo prodotto	ST740T LED17S/CH PSE MB BK
Full EOC	871869626355600
Codice d'ordine	26355600
Codice materiale (12NC)	910500457086
Codice locale	26355600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696263556
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696263556

StyliD Fresh Food

Disegno tecnico

