



StyliD

ST740T LED39S/PC930 PSU WB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, Colore Premium con CRI ≥ 90 , Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio largo, Nero

I retailer devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, e al contempo garantire un'ottima qualità della luce, 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 gli consentano di differenziare i propri punti vendita. Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante ed un'eccezionale efficacia luminosa, StyliD è la soluzione ad efficienza energetica ideale per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio. Si adatta ad un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Conformità a RoHS EU	
Sorgente luminosa sostituibile	No		SI
Numero di riduttori	1 unità	Dati tecnici di illuminazione	
Driver incluso	SI	Flusso luminoso	3.900 lm
Codice famiglia prodotto	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]	Temperatura del colore correlata	3000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	95,1219512195122 lm/W
Marchio CE	SI	Indice di resa cromatica (CRI)	≥ 90
Periodo di garanzia	5 anni	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Colore sorgente luminosa	Colore Premium con CRI ≥ 90
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Tipo di ottica	Fascio largo
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Tipo copertura ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	41°

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
Corrente di spunto	18 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	41 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 per illuminazione di emergenza centrale
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo/Plastica
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
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
Diametro complessivo	89 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	(0.422, 0.386)
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	ST740T LED39S/PC930 PSU WB BK
Nome completo prodotto	ST740T LED39S/PC930 PSU WB BK
Full EOC	871869941170100
Codice d'ordine	41170100
Codice materiale (12NC)	910500465705
Codice locale	41170100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699411701
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699411701

Disegno tecnico



