



Fresh Food Pendant - Tecnologia LED in un apparecchio a sospensione elegante

Fresh Food, pendant

I commercianti desiderano creare un'atmosfera accattivante e valorizzare la merce esposta nel loro punto vendita, avvalendosi della luce giusta e di prodotti dal design eccellente. Nel contempo, hanno la necessità di ridurre i costi operativi (energia, manutenzione). Integrando la tecnologia LED in un piacevole design puro, Fresh Food Pendant soddisfa totalmente queste aspettative.

Vantaggi

- Aggiunta di una dimensione decorativa all'architettura degli interni
- Elevata resa dei colori
- Spettro colore specifico per valorizzare i colori dei cibi freschi esposti

Caratteristiche

- Design attraente e piacevole
- Quattro moduli diversi (827, 840, 930 e F22) adatti a un'ampia gamma di applicazioni e ideali per valorizzare l'aspetto dei cibi freschi

Applicazione

- Supermercati: casse, isole promozionali, cibi freschi (frutta e verdura, pesce e carne, panetteria)
- Negozi di arredamento/moda: casse, vetrine, illuminazione generale, promozioni

Specifiche

Tipo	PT570T	Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
------	--------	-------------------	-----------------------------

Fresh Food, pendant

Potenza (+/-10%)	32, 37, 45 o 47 W
Angolo del fascio	60°
Flusso luminoso	2293, 2303, 2394 o 2490 lm
Temperatura del colore correlata	2700, 3000, 4000 o 2200 K
Indice di resa dei colori	>80
Vita utile media L70B50	50.000 ore
Vita utile media L80B50	30.000 ore
Vita utile media L90B50	20.000 ore
Temperatura operativa	Da +10 a +35°C

Alimentatore	Integrato
Tensione di alimentazione	220-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Non possibile
Materiale	Corpo: alluminio Riflettore: plastica Copertura: plastica, opale
Colore	Nero
Ottica	Fascio largo
Elemento ottico	Diffusore (DF)
Manutenzione	pulizia interna non necessaria
Installazione	Set di sospensione fornito con il prodotto Collegamento elettrico continuo non possibile

Versions



Dati del prodotto



Fresh Food, pendant

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
Adatto per accensione casuale	Si (idoneo con sensori di presenza persona e di luminosità)

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Numero di sorgenti luminose	1
Tipo di ottica	WB
Elemento ottico	DF
Codice famiglia prodotto	PT570P

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
----------------------------	--------

Meccanica e corpo

Colore	Grigio GR
--------	-----------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
93754800	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	LED27S
93755500	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	LED27S
93757900	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR	LED19S

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice		
			Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
93754800	PT570P	(0.43, 0.40)	3000 K	>90	76 lm/W
	LED27S/930 PSU WB DF GR	SDCM <5			
93755500	PT570P	(0.38, 0.37)	4000 K	>80	102 lm/W
	LED27S/840	SDCM <5			

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice		
			Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
93757900	PT570P	(0.40, 0.33)	3100 K	>90	53 lm/W
	LED19S/FMT PSU WB DF GR	SDCM <5			

Fresh Food, pendant

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
93754800	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	2600 lm	34 W
93755500	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	2700 lm	26.5 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
93757900	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR	1900 lm	36 W

