



# StyliD PremiumWhite

## ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH

STYLID COMPACT G3 SURFACE - LED Module, system flux 3900 lm - Premium White con CRI  $\geq 90$  - Power supply unit - Ottica fascio medio MB - Bianco WH

StyliD PremiumWhite è la soluzione perfetta per il negoziante di moda che desidera una luce di alta qualità e una resa dei colori elevata per il proprio negozio, ma senza dover scendere a compromessi in fatto di risparmio energetico. Questa straordinaria soluzione offre il medesimo effetto di luce scintillante dell'illuminazione tradizionale CDM, così ora si potrà passare all'illuminazione a LED in totale tranquillità!

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di sorgenti luminose	1 [ 1 pc]
Codice famiglia lampada	LED39S [ LED Module, system flux 3900 lm]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Premium White con CRI $\geq 90$
Attacco	NA [ -]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	MB [ Ottica fascio medio MB]
Tipo copertura ottica/lenti	No [ -]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	30°
Connessione	Connettore a pressione ed estrazione a pressione
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	ENEC mark
Marchio UL	No
Periodo di garanzia	5 anni
Accessori anti abbagliamento	No [ -]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.

## StyliD PremiumWhite

Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti su MCB	24
Marchio RoHS	RoHS mark
Product Family Code	ST740C [STYLID COMPACT G3 SURFACE]

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di spunto	22 A
Tempo di spunto	0,26 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

### Controlli e regolazione del flusso

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

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo-Plastica
Materiale del riflettore	Polycarbonato con rivestimento alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Polyamide
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza totale	218 mm
Larghezza totale	89 mm
Altezza totale	179 mm
Colore	Bianco WH

### Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3900 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Efficienza iniziale apparecchio LED	101,2987012987013 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	3000 K
Temp. Indice di resa dei colori	≥90
Cromaticità iniziale	(0.42, 0.38) SDCM <3
Potenza in ingresso iniziale	38.5 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

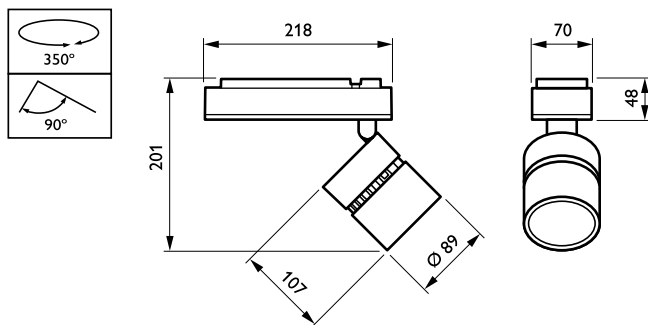
### Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adatto per accensione (commutazione on/off) casuale.	Si (idoneo con sensori di presenza persona e di luminosità)

### Dati del prodotto

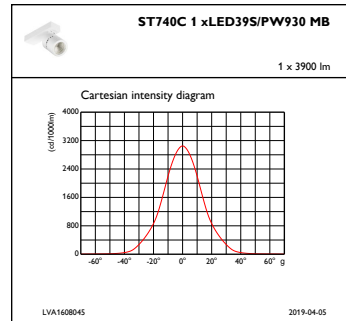
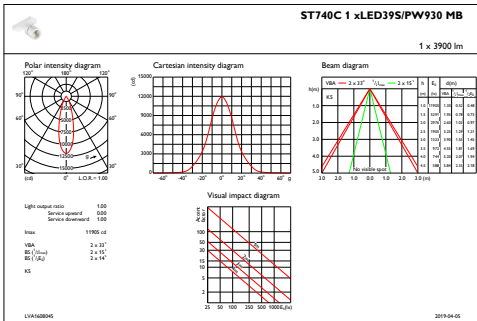
Codice prodotto completo	871869697299100
Nome prodotto ordine	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH
EAN/UPC - Prodotto	8718696972991
Codice d'ordine	97299100
Codice Locale	97299100
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
N. materiale (12NC)	910500459037
Peso netto (Pezzo)	1,200 kg

## Disegno tecnico



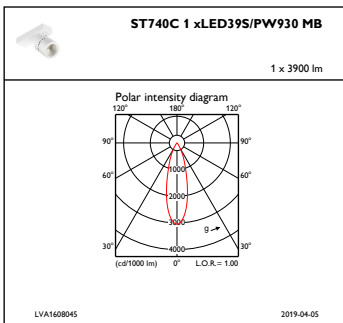
StyliD ST730C-ST750T

Fotometrie



IFAS1\_ST740C1xLED39SPW930MB

IFCC1\_ST740C1xLED39SPW930MB



IFPC1\_ST740C1xLED39SPW930MB

