



StyliD PremiumWhite - Il connubio ideale tra luce di qualità e risparmio energetico

StyliD PremiumWhite

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!

Vantaggi

- Luce bianca naturale che offre colori e bianchi eccezionali
- Ottima efficienza (>85 lm/W)

Caratteristiche

- CRI >90
- Riflettori PerfectAccent
- Efficacia della luce alla pari con CCT 930
- SDCM3
- Posizionamento del colore della luce al di sotto della curva di Planck (corpo nero), in modo analogo a CDM

Applicazione

- Negozi di moda e arredamento
- Spazi ricettivi (hotel)

Specifiche

StyliD PremiumWhite

Tipo	ST740T (Compact, versione binario 3C) ST740C (versione Compact con montaggio su superficie)
Sorgente luminosa	Modulo LED sostituibile
Alimentazione	18.5 W (LED17S) 30.5 W (LED27S)
Angolo del fascio	MB: 24° (LED17S), 29° (LED27S) WB: 36° (LED17S), 35° (LED27S) MB LIN (MB + lente ovale): 41 x 28° (LED17S), 40 x 36° (LED27S) WB LIN (WB + lente ovale): 53 x 33° (LED17S), 42 x 36° (LED27S)
Flusso luminoso	1800 o 2800 lm
Colore sorgente luminosa	Premium White con CRI>90 (PW9)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa dei colori	> 90
Vita utile media L70B50	70.000 ore
Vita utile media L80B50	50.000 ore
Vita utile media L90B50	25.000 ore

Temperatura ambiente media	+25°C
Temperatura operativa	Da +10 a +35°C
Frequenza di guasto driver	1% per 5000 ore
Driver	Integrato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz
Materiale	Scatola alimentatore: plastica Testa e dissipatore: alluminio pressofuso Copertura frontale: acrilico o vetro
Colore	Nero (BK, RAL9004) Bianco (WH, RAL9003) Bianco-Nero (WH-BK, RAL9003-RAL9004) Alluminio opacizzato - Nero (ALU-BK, ALU-RAL9004) Argento-Nero (SI-BK, RAL9006-RAL9004)
Copertura ottica	Trasparente con fenditure (per fascio medio) Trasparente con pellicola diffusore (per altri fasci)
Connessione	Connettore binario a 3 circuiti (3C) o connettore DALI
Installazione	Su guida a 3 circuiti Individuale; montaggio con viti

Versions



Dati del prodotto



PerfectAccent – grazie al loro specifico design il nuovo riflettore fornisce la migliore efficienza un fascio pulito e un uniformità di colore.

Vista esplosa



Dati del prodotto



i riflettori forniscono un fascio di alta qualità ed omogeneità della luce.

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Adatto per accensione casuale	Sì

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Funzionamento e parte elettrica

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

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di infiammabilità	F
Accessori antiriflesso	No
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Numero di sorgenti luminose	1
Marchio UL	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(0.42, 0.38) SDCM <3
Indice Temperatura di colore correlata	3000 K
Indice di resa dei colori	≥90
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	-
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	-
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	-
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	-
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	-
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	1%
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	1%
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	-
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	1%
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	-

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile	Order Code	Full Product Name	Regolabile
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	No	88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	No

StyliD PremiumWhite

Order Code	Full Product Name	Regolabile
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	No
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	No
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	No
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	Si

Order Code	Full Product Name	Regolabile
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	Si
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	No
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	Si
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	No

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Attacco	Tipo		Codice famiglia
			copertura ottica/lenti	Unità elettrica/ alimentatore	
88447800	ST740T LED17S/ PW930 PSU MB BK	-	No	-	LED17S
88448500	ST740T LED27S/ PW930 PSU MB BK	-	GC	-	LED27S
97295300	ST740C LED20S/ PW930 PSU NB WH	NA	No	-	LED20S
97299100	ST740C LED39S/ PW930 PSU MB WH	NA	No	-	LED39S
97296000	ST740T LED20S/ PW930 PSU NB WH	-	GC	-	LED20S
97297700	ST740T LED20S/ PW930 PSD-VLC NB WH	-	GC	-	LED20S

Order Code	Full Product Name	Attacco	Tipo		Codice famiglia
			copertura ottica/lenti	Unità elettrica/ alimentatore	
97298400	ST740T LED39S/ PW930 PSD-VLC MB WH	-	GC	-	LED39S
97300400	ST740T LED39S/ PW930 PSU MB WH	-	GC	-	LED39S
97304200	ST740T LED49S/ PW930 PSD-VLC MB WH	-	GC	-	LED49S
97306600	ST740T LED49S/ PW930 PSU MB WH	-	GC	-	LED49S

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	MB	ST740T
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	MB	ST740T
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	NB	ST740C
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	MB	ST740C
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	NB	ST740T

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	NB	ST740T
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	MB	ST740T
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	MB	ST740T
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	MB	ST740T
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	MB	ST740T

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
88447800	ST740T LED17S/ PW930 PSU MB BK	102.40963855421685 lm/W	1700 lm	16.6 W
88448500	ST740T LED27S/ PW930 PSU MB BK	105.88235294117646 lm/W	2700 lm	25.5 W
97295300	ST740C LED20S/ PW930 PSU NB WH	93.02325581395348 lm/W	2000 lm	21.5 W
97299100	ST740C LED39S/ PW930 PSU MB WH	101.2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
97296000	ST740T LED20S/ PW930 PSU NB WH	93.02325581395348 lm/W	2000 lm	21.5 W
97297700	ST740T LED20S/ PW930 PSD-VLC NB WH	93.02325581395348 lm/W	2000 lm	21.5 W
97298400	ST740T LED39S/ PW930 PSD-VLC MB WH	101.2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W
97300400	ST740T LED39S/ PW930 PSU MB WH	101.2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W

StyliD PremiumWhite

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
97304200	ST740T LED49S/ PW930 PSD-VLC MB WH	98,98989898989899 lm/W	4900 lm	49.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
97306600	ST740T LED49S/ PW930 PSU MB WH	98,98989898989899 lm/W	4900 lm	49.5 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	Nero BK
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	Nero BK
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	Bianco WH
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	Bianco WH
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	Bianco WH

Order Code	Full Product Name	Colore
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	Bianco WH
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	Bianco WH
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	Bianco WH
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	Bianco WH
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	Bianco WH

