



StyliD - La gamma di soluzioni più efficiente per le applicazioni nei negozi

StyliD

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.

Vantaggi

- Attrae i consumatori grazie ad una luce di alta qualità
- Il design dell'apparecchio si fonde in modo discreto nel punto vendita
- Buone performance energetiche, analoghe a CDM Elite, ma con una durata molto più lunga e un ammortamento del costo totale di proprietà entro tre anni

Caratteristiche

- Efficacia fino a 100 lm/W, grazie ai riflettori Hi-LOR (90%)
- Pacchetti lumen da 1200 lm a 4900 lm equivalenti a CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Scelta di temperature di colore: 2700, 3000 e 4000 K
- Indice di resa del colore 80 e 90
- Disponibile con fascio stretto, medio, largo, extra largo e ovale
- Raffreddamento passivo fino a 4000 lm
- Versioni dimmerabili
- Gamma di accessori (nido d'ape, cono)

Applicazione

- Aree commerciali: negozi di moda e alimentari

Specifiche

Tipo	ST730T (Mini, versione binario 3C) ST730C (Mini, versione basetta) ST740T (Compact, versione binario 3C) ST740C (Compact, versione basetta)
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza	Versioni Mini - NB (LED11S): da 15 a 18 W (a seconda del colore luce) - MB, WB (LED12S): da 12 a 16 W (a seconda del colore luce) Versioni Compact - NB (LED20S): 27 W - MB, WB (LED17S): da 16 a 20 W (a seconda del colore luce) - MB, WB (LED27S): da 25 a 32 W (a seconda del colore luce) - MB, WB (LED39S): 39 W
Angolo del fascio	NB (10°) MB (28-24-30°) WB (36-34-37°) LIN (lente ovale)
Flusso luminoso	Versioni Mini - NB (LED11S): 1000 lm - MB, WB (LED12S): 1200 lm Versioni Compact - NB (LED20S): da 1600 a 2100 lm (a seconda del colore luce) - MB, WB (LED17S): da 1600 a 1800 lm (a seconda del colore luce) - MB, WB (LED27S): da 2500 a 2900 lm (a seconda del colore luce) - MB, WB (LED39S): da 3200 a 4200 lm

Specifiche

Frequenza di guasto driver	1% per 5000 ore
Driver	Integrato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz

Colore sorgente luminosa	827, 830, 840, 930
Temperatura del colore correlata	2700, 3000 o 4000 K
Indice di resa dei colori	80 90 >95
Abbinamento del colore con deviazione standard	3 (con una tolleranza di +/- 0,005 sulla misurazione del punto colore)
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

Regolazione del flusso	Senza regolazione del flusso (PSE quando è inclusa l'illuminazione di emergenza, PSU quando non è inclusa l'illuminazione di emergenza)
	Regolazione del flusso DALI (PSED quando è inclusa l'illuminazione di emergenza, PSU quando non è inclusa l'illuminazione di emergenza)

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, corpo testa e scatola driver frontale: bianco, dissipatore e lati scatola driver: nero)
	Alluminio opacizzato-nero (ALU-BK, corpo testa e scatola driver frontale: alluminio opacizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
	Argento-Nero (SI-BK, corpo testa e scatola driver frontale: RAL 9006 grigio metallizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
	Altri colori RAL disponibili su richiesta

Copertura ottica	Vetro (per fascio stretto)
	Copertura acrilica (per altri fasci)
Installazione	Connettore binario (3C per binario fisso o 5C6 per binario DALI)
	Diretta a soffitto; bassetta con punto di collegamento (BA)
Accessori	Nido d'ape (HC)
	Antiriflesso (GS)

Accessori



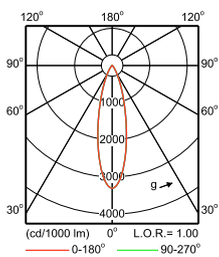
Ordercode 910500454752,
910500454754, 910500454756



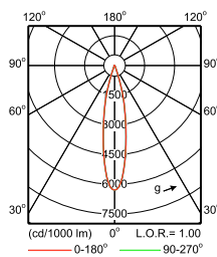
Blendschutz

Ordercode 910500454753,
910500454755, 910500454757

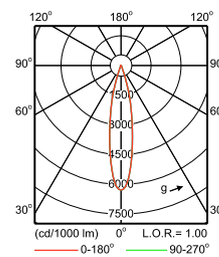
Polar Wide Diagrams



IFPS_ST530C 1xLED7S/840 MB GC +ST530Z
HC-Polar Normal (separate)



IFPS_ST530C 1xLED7S/827 MB GC +ST530Z
GS-Polar Normal (separate)



IFPS_ST530C 1xLED7S/830 MB GC +ST530Z
GS-Polar Normal (separate)

