



StyliD - det mest energieffektive sortiment til butikker

StyliD

Detailhandlere må kæmpe med stadigt stigende energipriser. Samtidigt er det nødvendigt til at bevare den sædvanlige lyskvalitet og fleksibilitet, hvad angår integration i arkitekturen, samt de rette lyseffekter for at fange kundernes opmærksomhed. Sidst, men ikke mindst, er der behov for fremtidssikrede løsninger, som gør det muligt for ejerne af detailhandelsbutikker at skille sig ud fra mængden. StyliD, der udsender et kraftigt lys af høj kvalitet med enestående lyseffekt, er den optimale energibesparende løsning til moderne detailhandelsmiljøer. Modellen fås i varianter til en række forskellige formål, eksempelvis CrispWhite til modebutikker og Food-løsninger til supermarkeder. StyliD-familien har komplet passiv køling i alle armaturer, som afkorter indtjeningstiden, også i størrelsen Performance.

Fordele

- Tiltræk de handlende med lys af høj kvalitet
- Armaturets design passer diskret ind i butikken
- God energieffektivitet tilsvarende CDM Elite, men med meget længere levetid samt en indtjeningstid på tre år, hvad angår de samlede ejeromkostninger

Funktioner

- Effekt på op til 110 lm/W takket være Hi-LOR-reflektorer (90 %) og passiv køling
- Lumenpakker fra 1200 til 4900 lm for at matche tilsvarende CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Udvalg af farvetemperaturer: 2.700, 3.000 og 4.000 K
- Farvegengivelsesindeks på 80 og 90
- Tilgængelig med smal, medium, bred, meget bred og oval stråle
- Passiv køling i hele serien
- Dæmpbare versioner
- Et udvalg af tilbehør (honeycomb og snoot)

Anvendelsesområder

• Butik: Mode- og fødevarerbutikker

Specifikationer

Type	ST730T (mini, version med 3C-skinne) ST730C (mini, version med bundplade) ST740T (kompakt, version med 3C-skinne) ST740C (kompakt, version med bundplade) ST750T (performance, version med 3C-skinne) ST750C (performance, version med bundplade)
Lyskilde	Ikke-udskifteligt LED-modul
Effekt	Miniversioner - NB (LED11S): 15-18 W (afhængigt af lysfarve) - MB, WB (LED12S): 12-16 W (afhængigt af lysfarve) Kompakte versioner - NB (LED20S): 27 W - MB, WB (LED17S): 16-20 W (afhængigt af lysfarve) - MB, WB (LED27S): 25-32 W (afhængigt af lysfarve) - MB, WB (LED39S): 39 W Performance-versioner NB (LED40S): 55 W MB, WB, LIN (LED27S): 24 to 31 W (afhængigt af lysfarve) MB, WB, VWB, LIN (LED49S): 47 to 56 W (afhængigt af lysfarve)
Spredningsvinkel	Miniversioner og kompakte version: NB (10 grader) MB (28-24-30 grader) WB (36-34-37 grader) LIN (oval linse) Performance-versioner: NB (15 grader) MB (21 grader, +/- 2 grader, afhængigt af lumenpakke) WB (30 grader, +/- 2 grader, afhængigt af lumenpakke) VWB (53 grader, +/- 2 grader, afhængigt af lumenpakke) WB LIN (WB + oval linse) : 29 x 51grader VWB LIN (VWB + oval linse) : 46 x 60 grader

Specifikationer

Fejlfrekvens i driver	1 % over 5.000 timer
Driver	Indbygget
Netspænding	230 eller 240 V/50-60 Hz

Lysstrøm	Miniversioner - NB (LED11S): 1000 lm - MB, WB (LED12S): 1200 lm Kompakte versioner - NB (LED20S): 1600-2100 lm (afhængigt af lysfarve) - MB, WB (LED17S): 1600-1800 lm (afhængigt af lysfarve) - MB, WB (LED27S): 2500-2900 lm (afhængigt af lysfarve) - MB, WB (LED39S): 3200-4200 lm
Lyskildefarve	827, 830, 840, 930
Korreleret farvetemperatur	2700, 3000 eller 4000 K
Farvegengivelsesindeks	80 90 > 95
Standardafvigelse for farvesammenligning	3 (med en tolerance på +/- 0,005 ved farvepunktsmåling)
Middeldriftslevetid (L70B50)	70.000 timer
Middeldriftslevetid (L80B50)	50.000 timer
Middeldriftslevetid (L90B50)	25.000 timer
Gennemsnitlig omgivende temperatur	+25 °C
Driftstemperaturområde	+10 til +35 °C

Dæmpning	Miniversioner og kompakte versioner: Ikke dæmpbar (PSE, hvis nødbelysning er inkluderet, og PSU, hvis nødbelysning ikke er inkluderet) Kan dæmpes med DALI (PSED, hvis nødbelysning er inkluderet, og PSU, hvis nødbelysning ikke er inkluderet) Performance-versioner: Fastsat (PSE-E, når den er DC-kompatibel, PSU, når den IKKE er DC-kompatibel) DALI (PSED-E, når den er DC-kompatibel PSU, når den IKKE er DC-kompatibel)
-----------------	---

Materiale	Forkoblingskasse: plast
	Hoved og kølelegeme: formstøbt aluminium
	Frontdæksel: akryl eller glas
Farve	Sort (BK, RAL9004)
	Hvid (WH, RAL9003)
	Hvid-sort (WH-BK, armaturhus til hoved og frontdriverboks: hvid, kølelegeme og sidedriverboks: sort)
	Sort børstet aluminium (ALU-BK, armaturhus til hoved og frontdriverboks: børstet aluminium; kølelegeme og sidedriverboks: sort)
	Sølv-sort (SI-BK, armaturhus til hoved og frontdriverboks: RAL 9006 metallisk grå; kølelegeme og sidedriverboks: sort)
	Andre RAL-farver på anmodning

Optikafskærmning	Miniversioner og kompakte versioner:
	Glas (til smal stråle)
	Akrylafskærmning (til andre stråler)
	Performance-versioner:
	Gennemsigtig med klemmer (til mellemstor stråle)
	Gennemsigtig med diffuserfolie (til andre stråler)
Installation	Skinnekontakt (3C til fastmonteret skinne eller 5C6 til DALI-skinne)
	Direkte på loft; bundplade med tilkoblingspunkt (BA)
Tilbehør	Honeycomb (HC)
	Antiblændingsskærm (GS)

Tilbehør



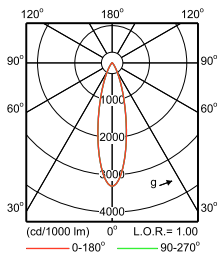
Ordercode 910500454752,
910500454754, 910500454756



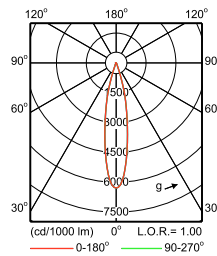
Blendschutz

Ordercode 910500454753,
910500454755, 910500454757

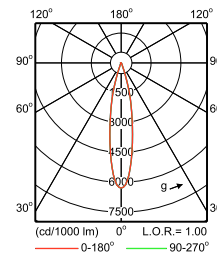
Polar Wide Diagrams



IFPS_ST530C 1xLED75/840 MB GC +ST530Z
HC-Polar Normal (separate)



IFPS_ST530C 1xLED75/827 MB GC +ST530Z
GS-Polar Normal (separate)



IFPS_ST530C 1xLED75/830 MB GC +ST530Z
GS-Polar Normal (separate)

