



StyliD – nejlepší úsporná řada pro použití v obchodech

StyliD

Maloobchodníci musí stále více bojovat s rostoucími cenami energie. Současně musí dbát na zachování kvality světla, na jakou jsou zvyklí, flexibilitu architektonické integrace a správné světelné efekty, aby dokázali přitáhnout pozornost zákazníků. V neposlední řadě potřebují řešení připravená na budoucnost, která jim umožní v obchodě vytvořit odlišující jedinečné koncepty. Svítidla StyliD, která poskytují vysoce kvalitní světlo, pronikavý paprsek a vynikající měrný výkon, jsou ideálním úsporným řešením požadavků současného použití v obchodech, protože umožňují různá řešení osvětlení, například CrispWhite pro obchody s módou nebo Food recipes pro supermarkety. Celá řada StyliD využívá plně pasivní chlazení, které umožňuje rychlejší návratnost i ve velikosti Performance..

Výhody

- Přilákejte zákazníky vysoce kvalitním světlem
- Design svítidla diskrétně splyne s obchodem
- Dobrý energetický výkon, vyrovná se CDM Elite, ale nabízí mnohem delší životnost a návratnost celkových provozních nákladů do tří let

Vlastnosti

- Měrný výkon až 110 lm/W díky reflektorům Hi-LOR (90 %) a pasivnímu chlazení
- Světelné toky 1200 až 4900 lm ekvivalentní k svítidlům CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Výběr teploty chromatičnosti: 2700, 3000 a 4000 K
- Index barevného podání 80 a 90
- K dispozici úzký, střední, široký, velmi široký a oválný paprsek
- Pasivní chlazení napříč celou řadou
- Regulovatelné verze
- Řada příslušenství (voština, proti oslnění)

Aplikace

- Maloobchod: obchody s módou a potravinami

Specifikace

Typ	ST730T (verze Mini do přípojnice) ST730C (verze Mini se základní deskou) ST740T (verze Compact do přípojnice) ST740C (verze Compact do přípojnice) ST750T (verze Performance se základní deskou) ST750C (verze Performance do přípojnice)
Světelný zdroj	LED modul bez možnosti výměny
Výkon	Verze Mini - NB (LED11S): 15–18 W (v závislosti na barvě světla) - MB, WB (LED12S): 12–16 W (v závislosti na barvě světla) Verze Compact Verze Performance - NB (LED20S): 27 W - MB, WB (LED17S): 16–20 W (v závislosti na barvě světla) - MB, WB (LED27S): 25–32 W (v závislosti na barvě světla) - MB, WB (LED39S): 39 W - NB (LED40S): 55 W - MB, WB, LIN (LED27S): 24–31 W (v závislosti na barvě světla) - MB, WB, VWB, LIN (LED39S): 35–46 W (v závislosti na barvě světla) - MB, WB, VWB, LIN (LED49S): 47–56 W
Vyzařovací úhel	Verze Compact a Mini - NB (10°) - MB (28–24–30°) - WB (30°, +/- 2° v závislosti na světelném toku) - VWB (53°, +/- 2° v závislosti na světelném toku) - WB LIN (WB + oválná čočka): 29 x 51° - VWB LIN (VWB + oválná čočka): 46 x 60°
Světelný tok	Verze Mini - NB (LED11S): 1000 lm - MB, WB (LED12S): 1200 lm Verze Compact - NB (LED20S): 1600–2100 lm (v závislosti na barvě světla) - MB, WB (LED17S): 1600–1800 lm (v závislosti na barvě světla) - MB, WB (LED27S): 2500–2900 lm (v závislosti na barvě světla) - MB, WB (LED39S): 3200–4200 lm (v závislosti na barvě světla)

Specifikace

Poruchovost předřadníku	1 % na 1 000 hodin
Předřadník	Vestavěný
Napájecí napětí	230 nebo 240 V / 50–60 Hz

Barva světelného zdroje	827, 830, 840, 930
Náhradní teplota chromatičnosti	2700, 3000 nebo 4000 K
Index barevného podání	80 90 >95
Barevné ladění se směrodatnou odchylkou	3 (s tolerancí +/- 0,005 při měření bodu osvětlení)
Střední doba života L70B50	70 000 hodin
Střední doba života L80B50	50 000 hodin
Střední doba života L90B50	25 000 hodin
Průměrná okolní teplota	+25 °C
Rozsah provozní teploty	+10 až +35 °C

Možnosti regulace	Verze Compact a Mini - Fix (PSE kompatibilní s DC; PSE nekompatibilní s DC) - DALI (PSED-E kompatibilní s DC; PSED nekompatibilní s DC) Verze Performance - Fix (PSE kompatibilní s DC; PSE nekompatibilní s DC) - DALI (PSED-E kompatibilní s DC; PSED nekompatibilní s DC)
--------------------------	---

Materiál	Skříň předřadníku: plast
	Hlava a chladič: hliník litý pod tlakem.
	Čelní kryt: akrylát nebo sklo
Barva	Černá (BK, RAL9004)
	Bílá (WH, RAL9003)
	Bílá – černá (WH-BK, pouzdro hlavy a přední skříňka pro předřadník: bílá, chladič a boční skříňka pro předřadník: černá)
	Kartáčovaný hliník – černá (ALU-BK, pouzdro hlavy a přední skříňka pro předřadník: kartáčovaný hliník, chladič a boční skříňka pro předřadník: černá)
	Stříbročerná (SI-BK, pouzdro hlavy a přední skříňka pro předřadník: RAL 9006 metalická šedá; chladič a boční skříňka pro předřadník: černá)
	Další barvy RAL jsou k dispozici na vyžádání.

Optický kryt	Verze Compact a Mini
	- Sklo (pro NB)
	- PMMA (pro ostatní optiky)
Montáž	Verze Performance
	- Čirý s úchyty (pro MB)
	- Čirý s difúzní fólií (pro ostatní optiky)
Příslušenství	Připojnice s okruhy (3C pro pevný obvod nebo 5C6 pro obvod DALI)
	Přímo na strop; základní deska s místem připojení (BA)
	Plášt (HC)
	Ochrana proti oslnění (GS)

Příslušenství



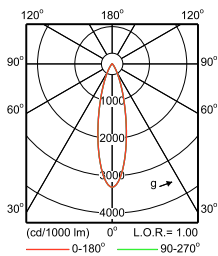
Ordercode 910500454752,
910500454754, 910500454756



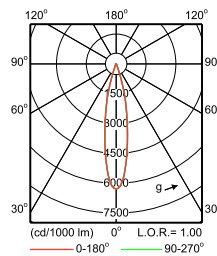
Blendschutz

Ordercode 910500454753,
910500454755, 910500454757

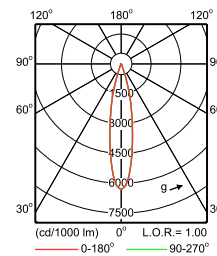
Polar Wide Diagrams



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)

