



STANZA

Autor návrhu: Christophe Canadell

Svítilo STANZA vzniklo z potřeby omladit, ale ne opustit siluety klasických 4ramenných svítidel.

Šťastné spojení materiálů dodává tomuto svítidlu kouzelný nádech, který odhalí šarm a tajemství historických měst. A v moderním prostředí svítidlo **STANZA** naznačí tajemství města, které je přátelské a přívětivé, ale také hledí do budoucnosti.

Svítila **STANZA** jsou nabízena jako verze pro montáž na dřík sloupu nebo k zavěšení a jsou k dispozici v několika variantách. Ve své LED verzi obsahuje modul SOMLED 1 nebo LED pásky typu BLS.



INTEGROVANÉ BLS PÁSKY



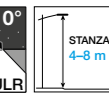
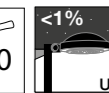
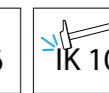
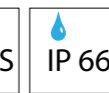
MODUL SOMLED 1



LED SVÍTLIDLA

STANZA

Autor návrhu: Christophe Canadell



STANZA



POUŽITÍ

- Montáž: Na dřík sloupu nebo k zavěšení
- Doporučovaná výška: 4 až 8 m
- Městské ulice, chodníky, cyklostezky, náměstí

POPIS

- Hliníkové tělo lité pod vysokým tlakem
- Polykarbonátová ramena (UV ošetření)
- Tepelně tvrzené ploché sklo
- V závislosti na verzi, ramena a nosná struktura hliníku litého pod vysokým tlakem
- Polyesterový práškový nátěr, v jakékoliv barvě
- IP 66
- IK 10
- Svítidlo předpřipraveno k zapojení v tovarně (6 m) (pouze u verze určené k montáži na dřík sloupu)
- Třída ochrany I nebo II

2 typy zdrojů:

modul SOMLED 1:

- teplota chromatičnosti: 4000 K a 3000 K

BLS pásky:

- vybavené BLS s čočkami QUADRALENS
- teplota chromatičnosti: PC AMBER, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K a Biodynamické řešení (2700K / PC AMBER)

REFERENCE PRO OBČANY

- Použité materiály: Hliník 68 %, plast 12 %, ocel 9 %, sklo 7 %, ostatní 4 %
- Shoda s požadavky směrnice o nebezpečných látkách RoHS
- Vysoká míra recyklovatelnosti

KRYTÍ

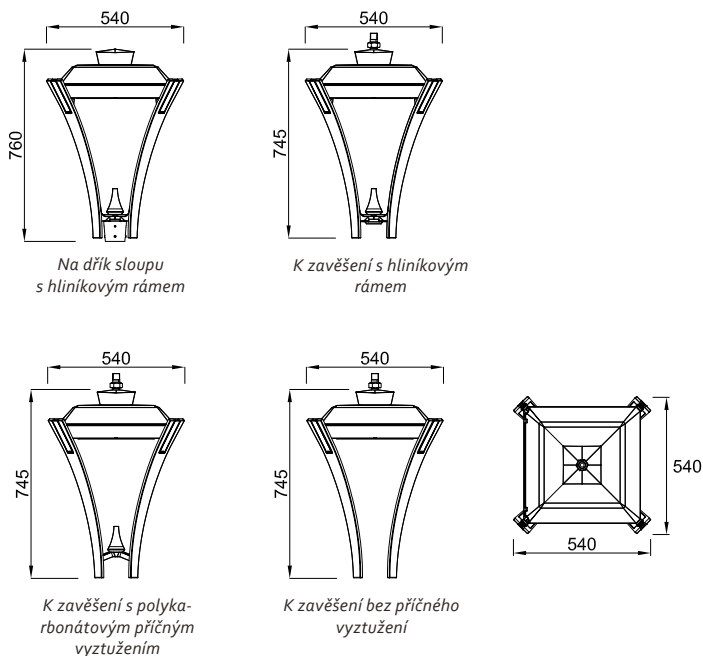
- Krytí IP 66 v souladu s normou EN 60 529
- Těsnění z extrudovaného silikonu – vysoká teplota těla a skla
- Větrací systém s filtrem z aktivního uhlí

MECHANICKÁ ROZHRANÍ

- Svítidlo na dřík sloupu:
Upevnění na standardní sloup Ø 60/62 mm
Pro sloup Ø 76 mm nahoře, volitelný hrdlový konec C
Montáž na dřík sloupu, upevnění pomocí 8 šroubů (M8)
- Zavěšené svítidlo:
Závěsné upevnění pomocí otočného kloubu se závitem Ø 27

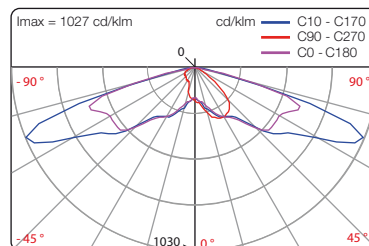
Stanza Festone

ECLATEC

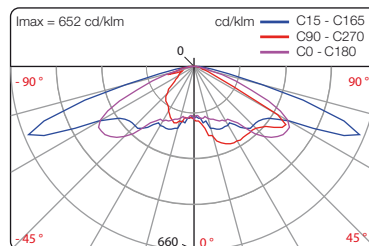


FOTOMETRICKÉ KŘIVKY

SOMLED 1 – ERS (montáž na dřív sloupu)



SOMLED 1 – ERL (montáž na dřív sloupu)



SPECIFIKACE

		STANZA
Použití		Městské ulice, chodníky, cyklostezky, náměstí
Doporučovaná výška		4 až 10 m
Montáž		Na dřív sloupu nebo k zavěšení
Rozměry	Délka	540 mm
	šířka	540 mm
	výška	745 mm
Hmotnost		k zavěšení s/bez příčného vyztužení: 16 kg k zavěšení s hliníkovým rámem: 18 kg na dřív sloupu: 18,5 kg
Plocha aerodynamického odporu		zavěšení bez příčného vyztužení: 0,14 m ² zavěšení s příčným vyztužením: 0,15 m ² k zavěšení s hliníkovým rámem: 0,15 m ² na dřív sloupu: 0,15 m ²
Zdroje		SOMLED 1 BLS PÁSKY
Optika a možnosti rozložení světla		SOMLED 1: ECL, ERS, ERL QUADRALENS®: ECa, ERS, ERL, LRL, LRS
VARIANTY	Ochranný kryt proti oslnění ⁽¹⁾ (montáž v továrně nebo na místě)	○
	SMART-READY® ⁽²⁾ od společnosti Eclatec (konstrukce)	○
	DALI (konstrukce)	○
	Dimming 5 (přednastaveno)	○
	CLO (přednastaveno)	Kompatibilní se standardní verzí nebo variantou DALI
	Motion 5 (přednastaveno)	○
	Motion (nastavení na místě)	○
	Motion COM (nastavení na místě)	○
	Motion P (ve spodní části sloupu)	○
POLEDRIVE (ve spodní části sloupu)	○	

(1) Volitelný ochranný kryt proti oslnění s výjimkou EPD, EPG, ECa

(2) Předem nakonfigurovaný komunikační systém: Ovladač typu Wired Sensor Ready a základna Zhaga

Vysvětlivky:

● Standardní ○ Varianta - Není k dispozici

E/L/P: Osvětlení/Jas/Projekce, **R/C/T/F/P:** Síťnice/Cirkulace/Cesta/Paprsek/Chodník, **E/S/L/A/D/G:** Úzké/Standardní/Široké/Asymetrické/Pravé/Levé, **POLEDRIVE:** přednastavení ve spodní části sloupu/kalkulátor nočního ztlumení s 2 konfigurovatelnými limity, nastavení ve spodní části sloupu, **Dimming 5:** kalkulator nočního ztlumení s 5 konfigurovatelnými limity, **Motion:** snímač pohybu, **Motion P:** Konfigurovatelný osetový detektor přítomnosti u paty sloupu, **Motion DALI:** Detektor zabudovaný do svítidla, regulace v základně sloupu, **Motion 5:** Snímač pohybu a kalkulator ztlumení, **Motion COM:** Bezdrátová detekce a komunikace, **DALI:** Kompatibilní s protokolem DALI, **CLO:** Varianta Constant Lumen Output (CLO)

OCHRANNÝ KRYT PROTI OSLNĚNÍ



Ochranný kryt proti oslnění s BLS

ÚDRŽBA

Otevření a zavření krytu

Otevření krytu pomocí plochého šroubováku. {1}
Otevření krytu a usazení na bezpečnostní podpěře. {2}

Údržba zdroje

Přímý přístup k modulu SOMLED 1 po otevření krytu. {3}
Napájení pomocí rychlospojek.
Vyměnitelný modul.

