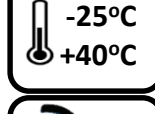
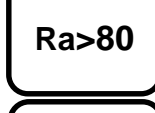
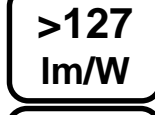
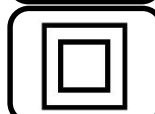


PLAFON „STAR” LED

Hermetic Led Ceiling Light, IP66, 16W, 20W, 23W

Hermetyczny Plafon LED, IP66, 16W, 20W, 23W

SoFo
LED



LED ceiling lamp for lighting passageways, corridors, staircases, utility rooms, sanitary rooms, building facades. Housing with a very high tightness, resistant to harsh weather conditions such as dampness or dustiness, very high impact resistance. Light source: SMD type LEDs, light color 4000K - natural white, high color rendering index Ra > 80.

Laminarie can be in the ON / OFF version or the ON / OFF motion sensor, or the intelligent motion sensor with dimming function.

When using the intelligent motion sensor, it is possible to adjust all settings using the IR remote control.

Plafon LED do oświetlania ciągów komunikacyjnych, korytarzy, klatek schodowych, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków. Obudowa o bardzo wysokiej szczelności, odporna na trudne warunki atmosferyczne jak zawilgocenie czy zapylenie, bardzo wysoka odporność na uderzenie. Źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła 4000K - biała naturalna, wysoki wskaźnik oddawania barw Ra > 80.

Plafony mogą występować w wersji włącz/wyłącz lub czujnikiem ruchu ON/OFF, lub inteligentnym czujnikiem ruchu z funkcją ściemniania.

W przypadku zastosowania inteligentnego czujnika ruchu istnieje możliwość zdalnej regulacji, za pomocą pilota IR, wszystkich nastaw.

PLAfon „STAR” LED

Hermetic Led Ceiling Light, IP66, 16W, 20W, 23W

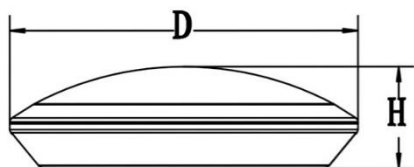
Hermetyczny Plafon LED, IP66, 16W, 20W, 23W

**SoFo
LED**

Technical Specification / Specyfikacja Techniczna

Input Source / Zasilanie	230Vac (+/-10%) , 50Hz (+/-5%)
Nominal Power / Moc Znamionowa **	16W, 20W, 23W
Protection Class / Klasa Ochrony	II
IP Rating / Stopień Szczelności	IP66
Luminous Flux/ Strumień Światła	2.150lm/16W 2.600lm/20W 3.000lm/23W
CCT / Barwa Światła	4000K (standard), 3000K, 5000K
CRI / Wskaźnik Oddawania Barw	Ra>80
Motion Sensor - range area (if present) Pole Detekcji Ruchu (jeśli występuje)	6m Max. - Adjusted on Level: 25%/50%/75%/100% 6m Max. - Regulacja Zasięgu: 25%/50%75%/100%
Motion Sensor - mounting Height (if present) Czujnik ruchu – wys. Montażu	3-6m
Version / Wersja	IPLA – With function like motion sensor, dimming... e.t.c., / z czujnikiem ruchu, ściemnianiem itp., SPLA – Standard ON/OFF
Material of Body / Materiał - Korpus	PC
Material of Diffuser / Klosz	PC – Milk / Mleczny
Degrees of Protection / Stopień Ochrony przed Uderzeniem	IK10
Hold Time (with Motion Sensor) Czas Świecenia Normalnego (z Cz. Ruchu)	MW - DIP SWITCH: (5, 30, 90)s, (3, 20, 30)min MWRC, MWRCd – (30, 90)s, (5, 10, 30)min
Dimming Time Czas Świecenia Zredukowane	MWRCd – 10s, (5, 10, 30, 60, ∞)min with Dimmable Mot. Sens. only / tylko z czuj. ruchu z f. ściemniania
Dimming Level / Moc zredukowana	MWRCd – (0, 10, 30, 50)%
Daylight Sensor (with Motin Sensor)/ Czujnik Zmierzchu (z Cz. Ruchu)	MW - DIP SWITCH: (2, 10, 25, 50)lx/ disable /wyłączony MWRC, MWRCd – (2, 10, 25, 50, 100, 300)lx/ disable /wyłączony
Weight / Waga	1,2kg
Dimensions / Wymiary [DxH]	Φ350x103mm

** for version with motion sensor nominal power is higher at 1W / dla wersji z czujnikiem ruchu moc znamionowa jest większa o 1W



0%



100%



0%

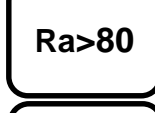
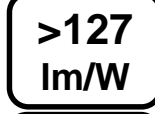
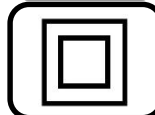
For Example / Przykład Oznaczenia:

IPLA-STAR-350ZN-20W-4K-MW ➡ Czujnik ruchu ON/OFF, 20W, CCT / barwa 4000K

xPLA-STAR-350ZN	- xxW	- xK	- xxx
IPLA – controlled luminaire, / oprawa sterowana SPLA – standard ON/OFF	Power / Moc SPLA model: 16W 20W 23W	CCT / Barwa: 3K – 3000K 4K – 4000K 5K – 5000K	MWRCd – dimmable motion sensor - RC / czujnik ruchu z funkcja ściemniania reg. z pilota MWRC – motion sensor - RC / czujnik ruchu reg. z pilota MW – motion sensor DIP SWITCH / czujnik ruchu reg. DIP SWITCH PUSH – PUSH DIM / ściemnianie przyciskiem dzwonekowym DALI – DALI, DIM – 1-10V input, / wejście 1-10V

After agreement, we make special versions, dedicated for the customer.

Po uzgodnieniu realizujemy wersje specjalne, dedykowane dla klienta



wyd. 05/19/01

Distribution / Dystrybucja: SoFoLED sp. z o.o. Poland, www.sofoled.com e-mail: info24@sofoled.com