



### Základní popis

Range name	Sedna Design & Elements
Function	Stmívač
Delivery form	Mechanismus s montáž. rámečkem
Cover plate color	Aluminium
Kind of terminals	Šroubová svorka

### Doplňky

Typ zátěže	Halogenová žárovka: 14...150 W Halogenová žárovka: 5...150 W Žárovka: 14...200 W Žárovka: 5...200 W Nn halogenové žárovky: 14...150 VA Nn halogenové žárovky: 5...150 VA LED žárovka: 7...100 VA LED žárovka: 5...100 VA LED žárovka: 7...20 VA LED žárovka: 5...20 VA
Rated voltage	230 V AC 12 V AC
Typ ochrany	Ochrana proti přehřátí Automatická ochrana proti přepětí Ochrana proti zkratu
Typ ovládání	Místní ovládání Dálkové ovládání
Material of visible parts	Polykarbonát
Povrchová úprava	Nabarvený
Upevnění	Šrouby
Výška	73 mm
Šířka	73 mm
Hloubka	55 mm
Hmotnost přístroje	0,093 kg
Segment trhu	Malé budovy Rezidenční

### Prostředí

Normy	EN 60669-2-5 IEC 60669-2-5
Conformity mark	CE EAC
Certifikace výrobku	CE EAC
Stupeň krytí IP	IP20
Provozní teplota	5...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	5...40 °C
Směrnice	2014/35/EU - směrnice pro nízké napětí 2014/30/EU - elektromagnetická kompatibilita

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o <span> </span> RoHS	<a href="#">Ano</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O<span> </span>Nařízení China RoHS</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace O Ukončení Životnosti</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a <span> </span> nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.