

STIPATA 22W, IP65, 230V

Bodové svítidlo, nastavitelný směr svícení, těleso hliník, povrch tmavě šedá, krycí sklo, LED 22W, teplá 3000K, 1549lm, stmív TRIAC, vyzář úhel 38°, Ra80, 230V, IP65, tř.1, rozměry d=85mm, h=129mm.

Popis:

Bodové svítidlo, nastavitelný směr svícení, těleso hliník, povrch šedá/ hnědá/rezivá, krycí sklo, LED 7W/10W/16W/22W, teplá 2700K/3000K, stmív TRIAC, vyzář úhel 38°, (15°, 24°, 60°) Ra80, 230V, IP65, tř.1, rozměry dle typu.

Další specifikace:

Použití: Osvětlení v exteriéru jako okolí rodinného domu, přístupové chodníky, vstup do domu, balkony, terasy.

Výhodné vlastnosti: Do venkovního prostředí. Dodávané s konektorem IP68.

Pomocí přídavných čoček možnost vyzářovacího úhlu 15°, 24°, 60°

Napájení: 230V/50Hz

Energeticky úsporný LED světelný zdroj.

Způsob připojení svítidla: Přívodní kabel se zapojí do svorkovnice.

Krytí: IP65 - Odolnost proti proudu vody s tlakem 100kN/m2, přicházející ze všech stran - Venkovní prostory vystavené dešti, mokré a prašné průmyslové prostory. V koupelnách nejméně zóna 1

Třída zařízení: I, Pro ochranu neživých částí je použit ochranný vodič PE.

Rozměry: dle typu. Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit.

Materiál těleso: Hliník.

Povrchová úprava tělesa: Práškový lak.

Krycí sklo číré.

Vypínač součástí výrobku: NE.

Možnost přídavné regulace - stmívání: ANO - pomocí externího, výrobcem svítidla vybraných stmívačů pro LED světelné zdroje, který není součástí výrobku, kompatibilitu stmívání nutno vždy vyzkoušet

Podmínka montážní polohy: Není.

Úspora: Zařízení šetří až 80% elektrické energie v porovnání s klasickou žárovkou.

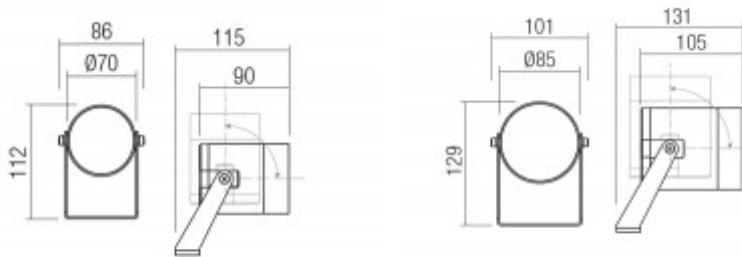
Ke zboží NENÍ potřebné další příslušenství: Světelný zdroj JE součástí svítidla.

Záruka: 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 3 týdny.

Obrázky produktu a ukázky realizace:





Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
IP84DDWT	STIPATA 22W, IP65, 230V - Bodové svítidlo, nastavitelný směr svícení, těleso hliník, povrch tmavě šedá, krycí sklo, LED 22W, teplota 3000K, 1549lm, stmív TRIAC, vyzař. úhel 38°, Ra80, 230V, IP65, tř.1, rozměry d=85mm, h=129mm. Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	3 210,90 Kč	3 885,19 Kč

Doporučené příslušenství:

Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
IP6084	LENS III - Optika s FRESNELOVOU čočkou z číreho PMMA, s vyzařovacím úhlem 15°. Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	480,00 Kč	580,80 Kč
IP6075	LENS III - Optika s FRESNELOVOU čočkou z číreho PMMA, s vyzařovacím úhlem 24°. Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	480,00 Kč	580,80 Kč
IP6039	LENS III - Optika s FRESNELOVOU čočkou z číreho PMMA, s vyzařovacím úhlem 60°. Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	480,00 Kč	580,80 Kč
IPHK8	SPIKE - Bodec do záhonu do země, těleso plast černá, rozměry d=19mm, h=180mm. Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	114,00 Kč	137,94 Kč
IPHK7	SPIKE - Bodec do záhonu do země, těleso plast černá, rozměry d=51mm, h=200mm. Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	166,00 Kč	200,86 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítilna a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz/redo-xrock-rksp2-bodec-do-zahonu-do-zeme-teleso-plast-cerna-rozmary-d51mm-h200mm-rdoe>



