



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Světelné rozložení na čtyři strany, zakryté shora.
Charakteristiky svítidla	Světelný sloupek pro osvětlení soukromých prostor a veřejných zón.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Ocel lakovaná práškovou barvou. Čočka - čirý polykarbonát, stabilizovaný proti UV. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ na průměru $\varnothing 85\text{mm}$ každých 120° . Montážní kotva pro zapuštění do betonu je součástí svítidla.
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 4\text{mm}^2$, možnost zapojení svítidla v okruhu max $3 \times 2.5\text{mm}^2$. Kabel v kulatém plášti s maximálním průměrem $\varnothing 12.5\text{mm}$.
Typ světelného zdroje	Žárovka G12, elektronický předřadník
Čistá hmotnost svítidla	9,36kg
Rozměry krabice [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Technické údaje

Příkon světelného zdroje	35W
Světelný tok lampy	3150...4300lm
ULOR	0%
Svítidlo Power Factor	PF > 0,9
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Lanterne pro osvětlení soukromých oblastí a veřejných prostor.

Příslušenství prodává se samostatně

208ZX0009	Kotvení do betonu
207GA0010	Adaptér pro betonový základ

Doporučené světelné zdroje

Philips Master Colour CDM-T 35W G12	Osram Powerball HCI-T 35W G12
-------------------------------------	-------------------------------

Náhradní díly

06890003	Stínítko - servisní sada
08890000	Těsnění.
46100002	Elektronický předřadník.

Soubory ke stažení

Příručka

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
890BL	ČERNÁ	9005
890GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

Ostatní barvy dle vzorníku "Colors Template" - na objednávku, po dohodě s obchodním oddělením společnosti Norlys.