

ALTEZZO A 150

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	10.00; 21.00; 42.00
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK08; IK09
Světelný tok svítidla [lm]*:	1100; 2100; 4000
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	RAL7016
Typ difuzoru:	průhledný
Úhel osvětlení [°]:	110
Montážní verze:	na základce
Certifikát CE:	179/2023

VLASTNOSTI PRODUKTU

Rodina venkovních svítidel s moderním designem. Dekorativní, ažurové pouzdro dodává svítidlu lehký vzhled a zároveň poskytuje zajímavé rozložení akcentního světla. Kompaktní (150 mm x 150 mm) čtvercový profil svítidla je odolný proti nárazu (IK08 nebo IK09). Je vyroben z hliníku v grafitové barvě (RAL 7016). Světelný modul tvoří LED diody s dlouhou životností a odolnou polykarbonátovou clonou. Svítidlo zajistí energeticky úsporné osvětlení a bezpečnost uživatelů venkovních prostor.

APLIKACE

Jsou určena pro venkovní použití. Vysoká těsnost svítidel umožňuje jejich použití v náročných povětrnostních podmínkách. Mohou pracovat při velmi nízkých i vysokých teplotách. Budou dobře fungovat v parcích a zahradách k osvětlení drobné architektury.

PODROBNOSTI

Výběr základu pro sloup veřejného osvětlení je v souladu se stavebním zákonem v kompetenci projektanta s příslušnou kvalifikací. Projektant je také povinen prověřit standardní řešení z nabídky výrobce svítidel, neboť zná mimo jiné půdní a vodní poměry v projektované oblasti. Pokud vyhrazený základ nezajišťuje bezpečné podmínky stanovené v projektu, měl by být vybrán vhodný základ mimo nabídku výrobce osvětlení s roztečí kotev 180x180 - 220x220 mm. Standardně se v případě svítidel Altezzo L100 používají univerzální 13kg základy pro zahradní svítidla nebo základy FBO 35/7,5 M6 pro vyšší sloupy a/nebo náročnější terénní a vodní podmínky. V případě Altezzo L150 se používají univerzální základy B-50 nebo základy B-51 pro vyšší sloupky a/nebo obtížnější půdní a vodní podmínky.

ALTEZZO A 150

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	DIMM DALI	PIR	Index
10	4000	1100	150/150/600			>> 413193
21	4000	2100	150/150/600			>> 413186
10	4000	1100	150/150/900			>> 413179
21	4000	2100	150/150/900			>> 413162
10	4000	1100	150/150/1200			>> 413155
21	4000	2100	150/150/1200			>> 413148
10	4000	1100	150/150/1500			>> 413131
21	4000	2100	150/150/1500			>> 413124
21	4000	2100	150/150/1500		ano	>> 413209
21	4000	2100	150/150/2000			>> 413018
21	4000	2100	150/150/2000	ano		>> 413070
42	4000	4000	150/150/2000			>> 413001
42	4000	4000	150/150/2000	ano		>> 413063
21	4000	2100	150/150/2500			>> 413032
21	4000	2100	150/150/2500	ano		>> 413094
42	4000	4000	150/150/2500			>> 413025
42	4000	4000	150/150/2500	ano		>> 413087
21	4000	2100	150/150/3000			>> 413056
21	4000	2100	150/150/3000	ano		>> 413117
42	4000	4000	150/150/3000			>> 413049
42	4000	4000	150/150/3000	ano		>> 413100

Datum vytvoření karty: 09 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 179/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl