

# ALTEZZO A 150 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	413209
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	21
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK08
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	RAL7016
Typ difuzoru:	průhledný
Úhel osvětlení [°]:	110

## 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 sloupky 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 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	413209	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	21	Barva těla:	RAL7016
EAN:	5905963413209	Instalační rozměry [mm]:	75/75 - 90/90
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK08
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP65
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Montážní verze:	na základce
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	150/150/1500	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +50
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Čistá hmotnost [kg]:	7.200
Frekvence [Hz]:	50–60	Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	102	Rozsah napětí AC [V]:	90 - 264
Energetická třída:	E	Životnost LED L70B50 [h]:	174000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L80B20 [h]:	110000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	53000
SDCM:	≤ 3	Typ vyzářování:	Všeobecné
Úhel osvětlení [°]:	110	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Přepětová ochrana [kV].:	2	PIR:	ano
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	<a href="#">179/2023</a>
		Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

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