

# ALTEZZO L 150 3500MM 8950LM 727 RM7 DALI IP65 RAL7016 82W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	82
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	8950
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	110
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Teplota barvy [K]:</b>	2700
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>70
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	RM7
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Optika:</b>	objektiv

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Altezzo L 150 je řada venkovních svítidel s moderním designem. Nabízíme je v pěti rozměrech - s výškou od 2500 mm do 5000 mm. Jejich konstrukce poskytuje možnost přizpůsobení svítidla podle pokynů designéra nebo architekta. Součást lampy obsahující světelný modul může být orientována rovnoběžně s rovinou, která má být osvětlena. Kromě toho se samotný profil může rozdělovat. Díky tomu lze na jeden sloupek namontovat až čtyři prvky světelného modulu - jeden na každé rovině sloupku - ve stejné nebo různé výšce.

Kompaktní (150 mm x 150 mm) čtvercový profil svítidel Altezzo je odolný proti nárazu (IK09). Je vyroben z hliníku v grafitové barvě (RAL 7016). Světelný modul je tvořen LED diodami s životností až 196 000 h, s čočkami z PMMA a odolným polykarbonátovým difuzorem.

Svítidlo Altezzo je k dispozici s desítkami typů rozložení světla. Projektant má možnost vybrat si takové, které zajistí nejen splnění přísných norem, ale také dostatečné osvětlení, energetickou účinnost a bezpečnost uživatelů.

## APLIKACE

Široká škála příkonů, světelných toků a rozložení světla v řadě svítidel Altezzo L 150 umožňuje navrhovat energeticky úsporné osvětlení silnic, chodníků, parkovišť, obytných ulic nebo chodníků. Verze s nižším příkonem jsou vhodné pro parky a zahrady k osvětlení drobné architektury.

Svítidla jsou navržena pro provoz při velmi nízkých a vysokých teplotách od -30°C do +50°C a v náročných povětrnostních podmínkách. Vyznačují se velmi vysokou těsností IP65.

# ALTEZZO L 150 3500MM 8950LM 727 RM7 DALI IP65 RAL7016 82W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	82	Materiál karoserie:	hliník
Index:	986611	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	3500/150/150/800
Světelný tok svítidla [lm]:	8950	Barva těla:	RAL7016
EAN:	5905963986611	Instalační rozměry [mm]:	180x180 - 220x220
Teplota barvy [K]:	2700	Odolnost proti nárazu:	IK09
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP65
DIMM DALI:	1	Montážní verze:	na základce
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	110	Provozní teplota [°C]:	od -30 do +50
Energetická třída:	E	Počet kusů na paletě [ks]:	10
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	30
Úhel osvětlení [°]:	RM7	Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení
Index podání barev (Ra):	>70	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PC	Certifikát CE:	<a href="#">92/2023</a>
Materiál optiky:	PMMA	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Optika:	objektiv	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)

Datum vytvoření karty: 10 červenec 2023

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.: 92/2023