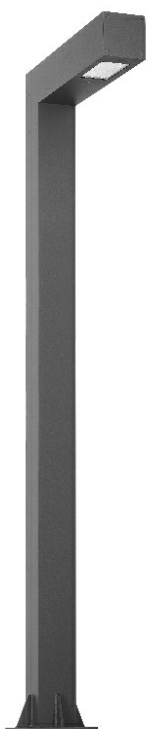


ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	32.00 - 82.00
Lichtstrom [lm]*:	3600 - 10700
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	2700; 3000; 4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Material Diffusor:	PC
Abstrahl- winkel [°]:	110; RM7
Montage:	auf einem Fundament 2500/150/150/800; 3000/150/150/800; 3500/150/150/800; 4000/150/150/800; 5000/150/150/800
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	
CE-Zertifikat:	92/2023

CHARAKTERISTIK

Altezzo L 150 ist eine Familie von Außenleuchten mit einem modernen Design. Wir bieten sie in fünf Dimensionen an - mit Höhen von 2500 mm bis 5000 mm. Ihre Konstruktion bietet die Möglichkeit, die Leuchte nach den Vorgaben des Designers oder Architekten zu gestalten. Das Leuchtenelement mit dem Lichtmodul kann parallel zur zu beleuchtenden Fläche ausgerichtet werden. Darüber hinaus kann sich das Profil selbst verzweigen. So können bis zu vier Lichtmodulelemente an einem Pfosten montiert werden - eines auf jeder Ebene des Pfostens - in gleicher oder unterschiedlicher Höhe.

Das kompakte (150 mm x 150 mm), quadratische Querschnittsprofil der Altezzo-Leuchten ist stoßfest (IK09). Er ist aus Aluminium in Graphit (RAL 7016) gefertigt. Das Lichtmodul besteht aus Leds mit einer Lebensdauer von bis zu 196.000 Stunden, mit Linsen aus PMMA und einem langlebigen Polycarbonat-Diffusor.

Die Altezzo-Leuchte ist mit Dutzenden von Lichtverteilungen erhältlich. Der Planer hat die Möglichkeit, sich für eine Lösung zu entscheiden, die nicht nur die Einhaltung der strengen Normen, sondern auch eine angemessene, energieeffiziente Beleuchtung und die Sicherheit der Nutzer gewährleistet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das breite Spektrum an Wattagen, Lichtströmen und Lichtverteilungen der Lampenserie Altezzo L 150 ermöglicht eine energieeffiziente Beleuchtung von Straßen, Gehwegen, Parkplätzen, Wohnstraßen oder Gehwegen. Die Versionen mit geringerer Wattzahl sind auch für Parks und Gärten geeignet, um kleine architektonische Elemente zu beleuchten.

Die Lampen sind für den Betrieb bei sehr niedrigen und hohen Temperaturen von -30°C bis +50°C und unter rauen Wetterbedingungen ausgelegt. Sie zeichnen sich durch eine sehr hohe IP65-Dichtheit aus.

EINZELHEITEN

Die Auswahl des Fundaments für den Lichtmast obliegt nach dem Baugesetz dem Planer, der über die entsprechenden Qualifikationen verfügt. Der Planer ist auch verpflichtet, die Standardlösung aus dem Angebot des Beleuchtungsherstellers zu prüfen, da er u. a. die Boden- und Wasserverhältnisse in dem geplanten Gebiet kennt. Wenn das vorgesehene Fundament nicht die in der Planung angegebenen sicheren Bedingungen bietet, sollte ein geeignetes Fundament außerhalb des Angebots des Beleuchtungsherstellers gewählt werden, mit einem Ankerabstand von 180x180 - 220x220mm. Standardmäßig werden bei Altezzo L100 Universalfundamente von 13 kg für Gartenlampen oder FBO 35/7,5 M6-Fundamente für höhere Masten und/oder schwierigere Boden- und Wasserbedingungen verwendet. Für **Altezzo L150** werden B-50 Universalfundamente oder B-51 Fundamente für höhere Pfosten und/oder schwierigere Boden- und Wasserbedingungen verwendet.

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

ALTEZZO L 150 2500/150/150/800mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	3600	2700		RM7	2500/150/150/800	>> 985546
32	3600	2700	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986741
32	3800	3000		RM7	2500/150/150/800	>> 985348
32	3800	3000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986543
32	3850	2700		110	2500/150/150/800	>> 984945
32	3850	2700	ja	110	2500/150/150/800	>> 986147
32	4000	4000		RM7	2500/150/150/800	>> 985140
32	4000	4000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986345
32	4100	3000		110	2500/150/150/800	>> 984747
32	4100	3000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985942
32	4300	4000		110	2500/150/150/800	>> 984549
32	4300	4000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985744
42	4900	2700		RM7	2500/150/150/800	>> 985492
42	4900	2700	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986697
42	5200	3000		RM7	2500/150/150/800	>> 985294
42	5200	3000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986499
42	5250	2700		110	2500/150/150/800	>> 984891
42	5250	2700	ja	110	2500/150/150/800	>> 986093
42	5500	4000		RM7	2500/150/150/800	>> 985096
42	5500	4000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986291
42	5600	3000		110	2500/150/150/800	>> 984693
42	5600	3000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985898
42	5900	4000		110	2500/150/150/800	>> 984495
42	5900	4000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985690
58	6700	2700		RM7	2500/150/150/800	>> 985447
58	6700	2700	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986642
58	7100	3000		RM7	2500/150/150/800	>> 985249
58	7100	3000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986444
58	7150	2700		110	2500/150/150/800	>> 984846
58	7150	2700	ja	110	2500/150/150/800	>> 986048
58	7500	4000		RM7	2500/150/150/800	>> 985041
58	7500	4000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986246
58	7600	3000		110	2500/150/150/800	>> 984648
58	7600	3000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985843

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
58	8000	4000		110	2500/150/150/800	>> 984440
58	8000	4000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985645
82	8950	2700		RM7	2500/150/150/800	>> 985393
82	8950	2700	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986598
82	9500	3000		RM7	2500/150/150/800	>> 985195
82	9500	3000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986390
82	9550	2700		110	2500/150/150/800	>> 984792
82	9550	2700	ja	110	2500/150/150/800	>> 985997
82	10000	4000		RM7	2500/150/150/800	>> 984990
82	10000	4000	ja	RM7	2500/150/150/800	>> 986192
82	10150	3000		110	2500/150/150/800	>> 984594
82	10150	3000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985799
82	10700	4000		110	2500/150/150/800	>> 984396
82	10700	4000	ja	110	2500/150/150/800	>> 985591

ALTEZZO L 150 3000/150/150/800mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	3600	2700		RM7	3000/150/150/800	>> 985553
32	3600	2700	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986758
32	3800	3000		RM7	3000/150/150/800	>> 985355
32	3800	3000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986550
32	3850	2700		110	3000/150/150/800	>> 984952
32	3850	2700	ja	110	3000/150/150/800	>> 986154
32	4000	4000		RM7	3000/150/150/800	>> 985157
32	4000	4000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986352
32	4100	3000		110	3000/150/150/800	>> 984754
32	4100	3000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985959
32	4300	4000		110	3000/150/150/800	>> 984556
32	4300	4000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985751
42	4900	2700		RM7	3000/150/150/800	>> 985508
42	4900	2700	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986703
42	5200	3000		RM7	3000/150/150/800	>> 985300
42	5200	3000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986505
42	5250	2700		110	3000/150/150/800	>> 984907
42	5250	2700	ja	110	3000/150/150/800	>> 986109
42	5500	4000		RM7	3000/150/150/800	>> 985102
42	5500	4000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986307
42	5600	3000		110	3000/150/150/800	>> 984709
42	5600	3000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985904

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
42	5900	4000		110	3000/150/150/800	>> 984501
42	5900	4000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985706
58	6700	2700		RM7	3000/150/150/800	>> 985454
58	6700	2700	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986659
58	7100	3000		RM7	3000/150/150/800	>> 985256
58	7100	3000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986451
58	7150	2700		110	3000/150/150/800	>> 984853
58	7150	2700	ja	110	3000/150/150/800	>> 986055
58	7500	4000		RM7	3000/150/150/800	>> 985058
58	7500	4000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986253
58	7600	3000		110	3000/150/150/800	>> 984655
58	7600	3000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985850
58	8000	4000		110	3000/150/150/800	>> 984457
58	8000	4000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985652
82	8950	2700		RM7	3000/150/150/800	>> 985409
82	8950	2700	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986604
82	9500	3000		RM7	3000/150/150/800	>> 985201
82	9500	3000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986406
82	9550	2700		110	3000/150/150/800	>> 984808
82	9550	2700	ja	110	3000/150/150/800	>> 986000
82	10000	4000		RM7	3000/150/150/800	>> 985003
82	10000	4000	ja	RM7	3000/150/150/800	>> 986208
82	10150	3000		110	3000/150/150/800	>> 984600
82	10150	3000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985805
82	10700	4000		110	3000/150/150/800	>> 984402
82	10700	4000	ja	110	3000/150/150/800	>> 985607

ALTEZZO L 150 3500/150/150/800mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	3600	2700		RM7	3500/150/150/800	>> 985560
32	3600	2700	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986765
32	3800	3000		RM7	3500/150/150/800	>> 985362
32	3800	3000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986567
32	3850	2700		110	3500/150/150/800	>> 984969
32	3850	2700	ja	110	3500/150/150/800	>> 986161
32	4000	4000		RM7	3500/150/150/800	>> 985164
32	4000	4000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986369
32	4100	3000		110	3500/150/150/800	>> 984761
32	4100	3000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985966

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	4300	4000		110	3500/150/150/800	>> 984563
32	4300	4000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985768
42	4900	2700		RM7	3500/150/150/800	>> 985515
42	4900	2700	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986710
42	5200	3000		RM7	3500/150/150/800	>> 985317
42	5200	3000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986512
42	5250	2700		110	3500/150/150/800	>> 984914
42	5250	2700	ja	110	3500/150/150/800	>> 986116
42	5500	4000		RM7	3500/150/150/800	>> 985119
42	5500	4000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986314
42	5600	3000		110	3500/150/150/800	>> 984716
42	5600	3000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985911
42	5900	4000		110	3500/150/150/800	>> 984518
42	5900	4000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985713
58	6700	2700		RM7	3500/150/150/800	>> 985461
58	6700	2700	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986666
58	7100	3000		RM7	3500/150/150/800	>> 985263
58	7100	3000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986468
58	7150	2700		110	3500/150/150/800	>> 984860
58	7150	2700	ja	110	3500/150/150/800	>> 986062
58	7500	4000		RM7	3500/150/150/800	>> 985065
58	7500	4000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986260
58	7600	3000		110	3500/150/150/800	>> 984662
58	7600	3000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985867
58	8000	4000		110	3500/150/150/800	>> 984464
58	8000	4000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985669
82	8950	2700		RM7	3500/150/150/800	>> 985416
82	8950	2700	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986611
82	9500	3000		RM7	3500/150/150/800	>> 985218
82	9500	3000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986413
82	9550	2700		110	3500/150/150/800	>> 984815
82	9550	2700	ja	110	3500/150/150/800	>> 986017
82	10000	4000		RM7	3500/150/150/800	>> 985010
82	10000	4000	ja	RM7	3500/150/150/800	>> 986215
82	10150	3000		110	3500/150/150/800	>> 984617
82	10150	3000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985812
82	10700	4000		110	3500/150/150/800	>> 984419
82	10700	4000	ja	110	3500/150/150/800	>> 985614

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ALTEZZO L 150 4000/150/150/800mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	3600	2700		RM7	4000/150/150/800	>> 985577
32	3600	2700	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986772
32	3800	3000		RM7	4000/150/150/800	>> 985379
32	3800	3000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986574
32	3850	2700		110	4000/150/150/800	>> 984976
32	3850	2700	ja	110	4000/150/150/800	>> 986178
32	4000	4000		RM7	4000/150/150/800	>> 985171
32	4000	4000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986376
32	4100	3000		110	4000/150/150/800	>> 984778
32	4100	3000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985973
32	4300	4000		110	4000/150/150/800	>> 984570
32	4300	4000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985775
42	4900	2700		RM7	4000/150/150/800	>> 985522
42	4900	2700	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986727
42	5200	3000		RM7	4000/150/150/800	>> 985324
42	5200	3000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986529
42	5250	2700		110	4000/150/150/800	>> 984921
42	5250	2700	ja	110	4000/150/150/800	>> 986123
42	5500	4000		RM7	4000/150/150/800	>> 985126
42	5500	4000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986321
42	5600	3000		110	4000/150/150/800	>> 984723
42	5600	3000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985928
42	5900	4000		110	4000/150/150/800	>> 984525
42	5900	4000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985720
58	6700	2700		RM7	4000/150/150/800	>> 985478
58	6700	2700	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986673
58	7100	3000		RM7	4000/150/150/800	>> 985270
58	7100	3000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986475
58	7150	2700		110	4000/150/150/800	>> 984877
58	7150	2700	ja	110	4000/150/150/800	>> 986079
58	7500	4000		RM7	4000/150/150/800	>> 985072
58	7500	4000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986277
58	7600	3000		110	4000/150/150/800	>> 984679
58	7600	3000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985874
58	8000	4000		110	4000/150/150/800	>> 984471
58	8000	4000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985676
82	8950	2700		RM7	4000/150/150/800	>> 985423

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
82	8950	2700	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986628
82	9500	3000		RM7	4000/150/150/800	>> 985225
82	9500	3000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986420
82	9550	2700		110	4000/150/150/800	>> 984822
82	9550	2700	ja	110	4000/150/150/800	>> 986024
82	10000	4000		RM7	4000/150/150/800	>> 985027
82	10000	4000	ja	RM7	4000/150/150/800	>> 986222
82	10150	3000		110	4000/150/150/800	>> 984624
82	10150	3000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985829
82	10700	4000		110	4000/150/150/800	>> 984426
82	10700	4000	ja	110	4000/150/150/800	>> 985621

ALTEZZO L 150 5000/150/150/800mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	3600	2700		RM7	5000/150/150/800	>> 985584
32	3600	2700	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986789
32	3800	3000		RM7	5000/150/150/800	>> 985386
32	3800	3000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986581
32	3850	2700		110	5000/150/150/800	>> 984983
32	3850	2700	ja	110	5000/150/150/800	>> 986185
32	4000	4000		RM7	5000/150/150/800	>> 985188
32	4000	4000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986383
32	4100	3000		110	5000/150/150/800	>> 984785
32	4100	3000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985980
32	4300	4000		110	5000/150/150/800	>> 984587
32	4300	4000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985782
42	4900	2700		RM7	5000/150/150/800	>> 985539
42	4900	2700	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986734
42	5200	3000		RM7	5000/150/150/800	>> 985331
42	5200	3000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986536
42	5250	2700		110	5000/150/150/800	>> 984938
42	5250	2700	ja	110	5000/150/150/800	>> 986130
42	5500	4000		RM7	5000/150/150/800	>> 985133
42	5500	4000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986338
42	5600	3000		110	5000/150/150/800	>> 984730
42	5600	3000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985935
42	5900	4000		110	5000/150/150/800	>> 984532
42	5900	4000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985737
58	6700	2700		RM7	5000/150/150/800	>> 985485

ALTEZZO L 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
58	6700	2700	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986680
58	7100	3000		RM7	5000/150/150/800	>> 985287
58	7100	3000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986482
58	7150	2700		110	5000/150/150/800	>> 984884
58	7150	2700	ja	110	5000/150/150/800	>> 986086
58	7500	4000		RM7	5000/150/150/800	>> 985089
58	7500	4000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986284
58	7600	3000		110	5000/150/150/800	>> 984686
58	7600	3000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985881
58	8000	4000		110	5000/150/150/800	>> 984488
58	8000	4000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985683
82	8950	2700		RM7	5000/150/150/800	>> 985430
82	8950	2700	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986635
82	9500	3000		RM7	5000/150/150/800	>> 985232
82	9500	3000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986437
82	9550	2700		110	5000/150/150/800	>> 984839
82	9550	2700	ja	110	5000/150/150/800	>> 986031
82	10000	4000		RM7	5000/150/150/800	>> 985034
82	10000	4000	ja	RM7	5000/150/150/800	>> 986239
82	10150	3000		110	5000/150/150/800	>> 984631
82	10150	3000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985836
82	10700	4000		110	5000/150/150/800	>> 984433
82	10700	4000	ja	110	5000/150/150/800	>> 985638

Erstellungsdatum der Karte: 19 Februar 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 92/2023