

# *Palazzoli*

Γενικός  
Κατάλογος



2019/2020

# ***Palazzoli***





ΣΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

---

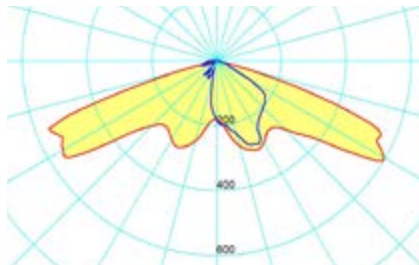


# TIGUA



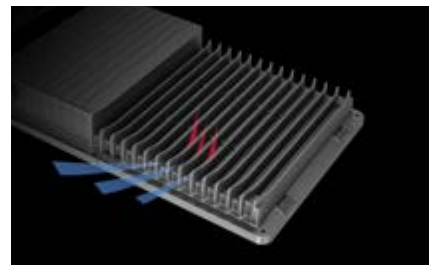
## Φωτίζει καλύτερα

Τα LED high power διασφαλίζουν τη βέλτιστη φωτεινή εκπομπή.



## Φωτίζει παντού

Δυνατότητα υλοποίησης όλων των φωτοτεχνικών μελετών για δρόμους, πλατείες, πεζόδρομους κ.λπ.



## Αξιοπίστο

Οι ψύκτρες έχουν μελετηθεί για να αυξάνουν την απαγωγή της θερμότητας διατηρώντας τη φωτεινή ροή.



Το TIGUA street είναι το νέο φωτιστικό δρόμου της Palazzoli που αντιπροσωπεύει την καλύτερη λύση για τον φωτισμό δρόμων, διασταυρώσεων, κυκλικών κόμβων, αυτοκινητοδρόμων, παρακαμπτηρίων και πάρκινγκ. Το σώμα είναι από αλουμίνιο EN 44300 με πολύ χαμηλή περιεκτικότητα χαλκού και αντιδιαβρωτική κατεργασία για τη μέγιστη αντοχή ακόμη και σε δυσμενές περιβάλλον.

Πρότυπα  
Οδηγία 2014/35/EE  
EN 60598-1  
EN 60598-2-3  
EN 62471  
EN 62493  
IEC/TR 62778  
Οδηγία 2014/30/EE  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
Οδηγία 2011/65/EE  
EN 50581

Υλικό σώματος	<b>Χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο EN 44300</b>
Επιφανειακή επεξεργασία	<b>Αδρανστοποίηση με φθοριοζιρκονίωση</b>
Υλικό καλύμματος	<b>Ενισχυμένο γυαλί υψηλής διαύγειας</b>
Βαθμός προστασίας: (IP κατά IEC/EN 60529)	<b>IP66</b>
Βαφή	<b>Ατοξικό πολυεστερικό πολυμερισμένο εν θερμώ</b>
Χρώμα	<b>RAL 7011</b>
Αντοχή σε κρούση (βαθμός IK κατά IEC/EN 62262)	<b>IK08</b>
Κλάση διάβρωσης	<b>C4 κατά ISO9223</b>
Βάρος	<b>7,5kg</b>
Πλευρική επιφάνεια εκτεθειμένη σε ανέμους	<b>0,031m<sup>2</sup></b>
Απόδοση λαμπτήρα LED	<b>115 lm/W</b>
Θερμοκρασία χρώματος	<b>4000k (άλλες θερμοκρασίες κατόπιν παραγγελίας)</b>
CRI	<b>≥ 70</b>
Κλάση μόνωσης	<b>II (I κατόπιν παραγγελίας)</b>
Τάση τροφοδοσίας	<b>200 -240 V 50-60 Hz</b>
Προστασία από εισερχόμενες υπερτάσεις	<b>8 kV κοινού τρόπου 10 kV διαφορικού τρόπου EN 61000</b>
Υπολειπόμενο Flicker	<b>&lt; 1%</b>
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	<b>Απών</b>
Συντελεστής ισχύος	<b>&gt; 0,98</b>
Μέγ. διατομή αγωγών	<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>
Διάμετρος καλωδίων στην είσοδο	<b>7-13 mm</b>
Ρεύμα οδήγησης	<b>700mA (από 350 έως 750mA κατόπιν παραγγελίας)</b>
Προσδόκιμη διάρκεια ζωής	<b>L90 B10 @ 110.000h Tq=-30 °C - +40 °C</b>
Θερμοκρασία αποθήκευσης	<b>-40 °C - +70 °C</b>
Θερμοκρασία λειτουργίας	<b>-30 °C - +45 °C</b>

Οι φωτομετρικές καμπύλες (αρχείο LDT) είναι διαθέσιμες στο site [www.palazzolilux.com](http://www.palazzolilux.com)



Φωτιστικά δρόμου LED κορυφής 42 ÷ 60 mm με ευρυγώνια **δέσημη ST1 IP66**

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	24	<b>811954</b>	1
6	51	7.830	24	<b>811956</b>	1
9	75	11.745	24	<b>811959</b>	1
12	100	15.660	24	<b>811962</b>	1
15	124	19.575	24	<b>811965</b>	1

**Εξοπλισμός:** σύνδεσμος ιστού από 42 έως 60 mm. Τροφοδοσία με ταχυσύνδεσμο 2P.  
**Χαρακτηριστικά:** ρύθμιση για εφαρμογή σε κορυφή ιστού από 0° έως +15°.  
Ρύθμιση για εφαρμογή σε βραχίονα από 0° έως -20°.  
**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



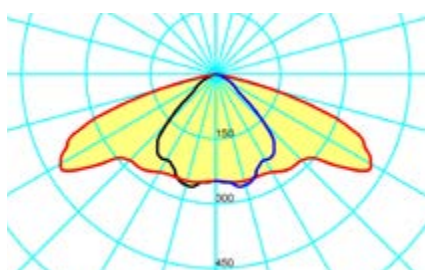
Φωτιστικά δρόμου LED κορυφής 42 ÷ 60 mm με στενή **δέσημη ST2 IP66**

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	25	<b>811974</b>	1
6	51	7.830	25	<b>811976</b>	1
9	75	11.745	25	<b>811579</b>	1
12	100	15.660	25	<b>811582</b>	1
15	124	19.575	25	<b>811590</b>	1

**Εξοπλισμός:** σύνδεσμος ιστού από 42 έως 60 mm. Τροφοδοσία με ταχυσύνδεσμο 2P.  
**Χαρακτηριστικά:** ρύθμιση για εφαρμογή σε κορυφή ιστού από 0° έως +15°.  
Ρύθμιση για εφαρμογή σε βραχίονα από 0° έως -20°.  
**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



# TIGUA



## Υψηλές επιδόσεις

Με τη χρήση LED τελευταίας που παρέχουν οικονομικά και τεχνικά πλεονεκτήματα.



## Υψηλή ευελιξία

Ειδικά συστήματα στερέωσης που επιτρέπουν τη χρήση του TIGUA σε κάθε συνθήκη εγκατάστασης.



## Μέγιστη φωτεινότητα

Ποικιλία χρησιμοποιούμενων φακών για τη μέγιστη ευελιξία εξατομικευμένων λύσεων.



Το TIGUA TUNNEL είναι ο νέος προβολέας για σήραγγες που αντιπροσωπεύει την καλύτερη λύση για τον μόνιμο και ενισχυτικό φωτισμό σε σήραγγες οδικού, επίγειου και υπόγειου σιδηροδρομικού δικτύου. Το σώμα είναι από αλουμίνιο EN 44300 με πολύ χαμηλή περιεκτικότητα χαλκού και αντιδιαβρωτική κατεργασία για τη μέγιστη αντοχή ακόμη και σε δυσμενείς περιβάλλον. Όλες οι εκδόσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας με σύστημα ντιμαρίσματος ή/και ελέγχου.

Πρότυπα  
Οδηγία 2014/35/EE  
EN 60598-1  
EN 60598-2-3  
EN 62471  
EN 62493  
IEC/TR 62778  
Οδηγία 2014/30/EE  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
Οδηγία 2011/65/EE  
EN 50581

Υλικό σώματος	Χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο EN 44300
Επιφανειακή επεξεργασία	Αδρανοποίηση με φθοριοζιρκονίωση
Υλικό καλύμματος	Ενισχυμένο γυαλί υψηλής διαύγειας
Βαθμός προστασίας: (IP κατά IEC/EN 60529)	IP66
Βαφή	Ατοξικό πολυεστερικό πολυμερισμένο εν θερμώ
Χρώμα	RAL 7011
Αντοχή σε κρούση (βαθμός IK κατά IEC/EN 62262)	IK08
Κλάση διάβρωσης	C4 κατά ISO 9223
Απόδοση λαμπτήρα LED	115 lm/W
Θερμοκρασία χρώματος	4000K (κατόπιν παραγγελίας 5000K)
CRI	≥ 70 (κατόπιν παραγγελίας CRI 75-CRI 80)
Κλάση μόνωσης	II (I κατόπιν παραγγελίας)
Τάση τροφοδοσίας	200 -240 V 50-60 Hz
Σύνδεση στο δίκτυο	FTG10(O)M1 L1,5m
Φις τροφοδοσίας	16A 2P IP66 IEC EN 60309-1; IEC EN 60309-2
Προστασία από εισερχόμενες υπερτάσεις	8 kV κοινού τρόπου 10 kV διαφορικού τρόπου EN 61000
Υπολειπόμενο Flicker	< 1%
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Απών
Συντελεστής ισχύος	> 0,98
Ρεύμα οδήγησης	700mA (από 350 έως 750mA κατόπιν παραγγελίας)
Προσδόκιμη διάρκεια ζωής	L90 B10 @ 110.000h Tq=-30 °C - +40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C - +70 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30 °C - +45 °C

Οι φωτομετρικές καμπύλες (αρχείο LDT) είναι διαθέσιμες στο site [www.palazzolilux.com](http://www.palazzolilux.com)



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική συμμετρική και εγκάρσια συμμετρική δέσμη PS1 IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	26	811304	1
8	67	10.440	26	811308	1
12	100	15.660	26	811312	1
8+8	134	20.880	26	811316	1
8+12	167	26.100	26	811320	1
12+12	200	31.320	26	811324	1
14+14	232	36.540	26	811328	1
12+12+12	300	46.980	26	811336	1
14+14+14	349	54.810	26	811342	1

Σημειώσεις: οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική συμμετρική και εγκάρσια συμμετρική δέσμη PS3 IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	27	811404	1
6	51	7.830	27	811406	1
8	67	10.440	27	811408	1
12	100	15.660	27	811412	1
14	116	18.270	27	811414	1
8+8	134	20.880	27	811416	1
8+12	167	26.100	27	811420	1
12+12	200	31.320	27	811424	1
14+14	232	36.540	27	811428	1
12+12+12	300	46.980	27	811436	1
14+14+14	349	54.810	27	811442	1

Σημειώσεις: οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική  
συμμετρική και εγκάρσια ασύμμετρη  
δέσμη 20° PA1  
IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
6	51	7.830	28	811356	1
12	100	15.660	28	811362	1
9+9	150	23.490	28	811368	1
12+12	200	31.320	28	811374	1
15+15	249	39.150	28	811380	1
12+12+12	300	46.980	28	811386	1
14+14+14	349	54.810	28	811392	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με  
αξονική ασύμμετρη και εγκάρσια  
συμμετρική δέσμη RS1  
IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
9	75	11.745	30	811509	1
12	100	15.660	30	811512	1
15	124	19.575	30	811515	1
9+9	150	23.490	30	811518	1
12+12	200	31.320	30	811524	1
15+15	249	39.150	30	811530	1
12+12+12	300	46.980	30	811536	1
15+15+15	373	58.725	30	811545	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική  
συμμετρική και εγκάρσια ασύμμετρη  
δέσμη 25° PA3  
IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
6	51	7.830	29	811456	1
12	100	15.660	29	811462	1
9+9	150	23.490	29	811468	1
12+12	200	31.320	29	811474	1
15+15	249	39.150	29	811480	1
12+12+12	300	46.980	29	811486	1
14+14+14	349	54.810	29	811492	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική  
ασύμμετρη 50° και εγκάρσια  
συμμετρική δέσμη RS2  
IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
6	51	7.830	31	811556	1
9	75	11.745	31	811559	1
12	100	15.660	31	811562	1
15	124	19.660	31	811565	1
9+9	150	23.490	31	811568	1
12+12	200	31.320	31	811574	1
15+15	249	39.150	31	811580	1
12+12+12	300	46.980	31	811586	1
15+15+15	373	58.725	31	811595	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.





**Ζεύγος στηριγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ταχείας στερέωσης**

Υλικό κατασκευής	Διαστάσεις καναλιού	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	100X75	811900	1
	200X75	811901	1
	300X75	811902	1
	100X100	811903	1
	200X100	811904	1
	300X100	811905	1



**Ζεύγος στηριγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ταχείας στερέωσης για εγκάρσια ρύθμιση**

Υλικό κατασκευής	Διαστάσεις καναλιού	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	100X75	811925	1
	200X75	811926	1
	300X75	811927	1
	100X100	811928	1
	200X100	811929	1
	300X100	811930	1



**Ζεύγος στηριγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ταχείας στερέωσης για αξονική ρύθμιση**

Υλικό κατασκευής	Αξονική ρύθμιση	Διαστάσεις καναλιού	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	6°	100X75	811931	1
		200X75	811932	1
		300X75	811933	1
		100X100	811934	1
		200X100	811935	1
		300X100	811936	1
	8°	100X75	811937	1
		200X75	811938	1
		300X75	811939	1
		100X100	811940	1
		200X100	811941	1
		300X100	811942	1
	10°	100X75	811943	1
		200X75	811944	1
		300X75	811945	1
		100X100	811946	1
		200X100	811947	1
		300X100	811948	1



**Ζεύγος στηριγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 για άμεση τοποθέτηση με βίδα**

Υλικό κατασκευής	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	811906	1



**Ζεύγος περιστρεφόμενων στηριγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 για άμεση τοποθέτηση με βίδα**

Υλικό κατασκευής	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	811907	1



Η σειρά T54 LED είναι η γκάμα των φωτιστικών σωμάτων για μόνιμο και ενισχυτικό φωτισμό σε σήραγγες. Η μεγάλη ποικιλία εξαρτημάτων επιτρέπει την εύκολη τοποθέτηση των προβολέων T54 LED σε κάθε συνθήκη εγκατάστασης. Όλες οι εκδόσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας με σύστημα ντιμαρίσματος ή/και ελέγχου.

Τηρούμενα πρότυπα  
Οδηγία 2014/35/EE  
EN 60598-1  
EN 60598-2-3  
EN 62471  
EN 62493  
IEC/TR 62778  
Οδηγία 2014/30/EE  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
Οδηγία 2011/65/EE  
EN 50581

Υλικό σώματος	Κράμα μαύρου ανοδιωμένου εξηλασμένου αλουμινίου
Υλικό στηρίγματος	Ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304 (AISI 316L κατόπιν παραγγελίας)
Υλικό καλύμματος	Ενισχυμένο γυαλί υψηλής διαύγειας
Βαθμός προστασίας: (IP κατά IEC/EN 60529)	IP66
Ανοχή σε κρούση (βαθμός IK κατά IEC/EN 62262)	IK08
Κλάση διάβρωσης	C4 κατά ISO 9223
Απόδοση λαμπτήρα LED	115 lm/W
Θερμοκρασία χρώματος	4000K (κατόπιν παραγγελίας 5000K)
CRI	≥ 70 (κατόπιν παραγγελίας CRI 75 -CRI 80)
Κλάση μόνωσης	II (κλάση I κατόπιν παραγγελίας)
Τάση τροφοδοσίας	200-240V 50/60Hz
Σύνδεση στο δίκτυο	FTG10(O)M1 L,1,5m
Φις τροφοδοσίας	16A 2P IP66 IEC EN 60309-1; IEC EN 60309-2
Προστασία από εισερχόμενες υπερτάσεις	8kV κοινού τρόπου 10kV διαφορικού τρόπου EN 61000
Υπολειπόμενο Flicker	< 1%
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Απών
Συντελεστής ισχύος	> 0,98
Ρεύμα οδήγησης	700mA (από 350 έως 750mA κατόπιν παραγγελίας)
Προσδόκιμη διάρκεια ζωής	L90 B10 @ 110.000h Tq=-30 °C - +40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C - +70 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30°C - +45°C

Οι φωτομετρικές καμπύλες (αρχείο LDT) είναι διαθέσιμες στο site [www.palazzolilux.com](http://www.palazzolilux.com)



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική συμμετρική και **εγκάρσια συμμετρική δέσμη PS1 IP66**

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	26	154304	1
8	67	10.440	26	154308	1
12	100	15.660	26	154312	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική συμμετρική και **εγκάρσια συμμετρική δέσμη PS3 IP66**

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	27	154704	1
6	51	7.830	27	154706	1
8	67	10.440	27	154708	1
12	100	15.660	27	154712	1
18	150	23.490	27	154718	1
24	200	31.320	27	154724	1
30	249	39.150	27	154730	1
36	300	46.980	27	154736	1
42	349	54.810	27	154742	1
48	398	62.640	27	154748	1
54	448	70.470	27	154754	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική συμμετρική και **εγκάρσια ασύμμετρη δέσμη 20° PA1 IP66**

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
6	51	7.830	28	154406	1
12	100	15.660	28	154412	1
18	150	23.490	28	154418	1
24	200	31.320	28	154424	1
30	249	39.150	28	154430	1
36	300	46.980	28	154436	1
42	349	54.810	28	154442	1
48	398	62.640	28	154448	1
54	448	70.470	28	154454	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Ντιμαριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.





Προβολείς LED σήραγγας με αξονική συμμετρική και εγκάρσια ασύμμετρη δέσμη 25° RA3 IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
6	51	7.830	29	154806	1
12	100	15.660	29	154812	1
18	150	23.490	29	154818	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Νημεριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



Προβολείς LED σήραγγας με αξονική ασύμμετρη 60° και εγκάρσια συμμετρική δέσμη RS1 IP66

Αρ. Led	Ισχύς φωτιστικού (W)	Ονομαστική ροή (lm) Tj= 25 °C	Φωτομετρικές καμπύλες	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
4	35	5.220	30	154604	1
6	51	7.830	30	154606	1
8	67	10.440	30	154608	1
12	100	15.660	30	154612	1
18	150	23.490	30	154618	1
24	200	31.320	30	154624	1
30	249	39.150	30	154630	1
36	300	46.980	30	154636	1
42	349	54.810	30	154642	1
48	398	62.640	30	154648	1
54	448	70.470	30	154654	1

**Σημειώσεις:** οι τιμές που δηλώνονται έχουν ανοχή +/- 7%.  
Νημεριζόμενη έκδοση κατόπιν παραγγελίας.



**Ζεύγος στηριγμάτων** από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ταχείας σύνδεσης για στήριξη προβολέων LED

Υλικό κατασκευής	Διαστάσεις καναλιού	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	100x75	151910	1
	200x75	151911	1
	300x75	151912	1
	100x100	151913	1
	200x100	151914	1
	300x100	151915	1



**Ζεύγος στηριγμάτων** από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ταχείας στερέωσης και δυνατότητα ρύθμισης για στήριξη προβολέων LED

Υλικό κατασκευής	Διαστάσεις καναλιού	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304	100x75	151920	1
	200x75	151921	1
	300x75	151922	1
	100x100	151923	1
	200x100	151924	1
	300x100	151925	1



# **Palazzoli**

— excellence —  
**FROM ITALY**

---

Palazzoli S.p.A  
25128 Brescia - Italia - Via F. Palazzoli, 31  
Τηλ. +39 030 2015.1  
Fax +39 030 2015.217  
[www.palazzoli.com](http://www.palazzoli.com)  
[export@palazzoli.com](mailto:export@palazzoli.com)

---