

CANTHUS

Armonia luminosa

Nata da un'eccellente intuizione per l'illuminazione residenziale, la nuova serie CANTHUS innalza l'eleganza, lo stile inconfondibile e la portata illuminante. Per esaltare la leggiadria delle forme nel contesto urbano, di un parco o della luce per grandi spazi, nel segno caratteristico della versatilità di installazione.

Un disegno di luce armonioso e forte.

Luminous harmony

Inspired by an intuition for residential typologies, the new series CANTHUS raises the bar of elegance, unmistakable style and illuminating range.

To exalt the elegance of shapes in an urban context, in a park, or lighting for large spaces, characterised by versatility of installation. A harmonious and strong lighting design.



CANTHUS

Caratteristiche:

- Corpo illuminante Ø 360 mm in alluminio pressofuso a basso tenore di rame;
- Diffusore in policarbonato anti UV e schermo lenticolare opalizzato per il massimo comfort visivo;
- Performante sorgente luminosa con LED di potenza dedicati appositamente studiati;
- Resistente finitura a doppia verniciatura dopo decapaggio, susseguente passivazione cromica trivalente, fondo epossidico e verniciatura con polveri poliestere;
- Armonica combinazione con il palo Ø 76 mm in acciaio zincato a caldo elettrosaldato con codolo Ø 60 mm, codice 3504, nella stessa finitura grafite;
- Versatile adattabilità ai pali per lampioni standard con innesto Ø 60 mm;
- Cablaggio facilitato alla portella grazie al cavo 2x1 lungo 2,00 m; secondo ingresso M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo;
- Realizzato in piena conformità della normativa EN 60598-1.

Features:

- Ø 360 mm light fixture in die-cast aluminium with low copper content;
- Anti UV polycarbonate diffuser and lenticular opal screen for maximum visual comfort;
- High performance lighting source with dedicated and specially designed power LEDs;
- Resistant finishing with double paint coat after pickling, with subsequent trivalent colour passivation, epoxy bottom and polyester powder coated;
- Harmonious combination with the Ø 76 mm pole made from hot-dip galvanized steel electro-welded with Ø 60 mm plate, code 3504, with the same graphite finishing;
- Versatile adaptability to standard poles with Ø 60 mm top connection;
- Easier cabling to cover panel thanks to the 2x1 cable, 2.00 m long; further pull down M16 entry for additional cabling;
- Produced in full conformity with the EN 60598-1 standards.

LED di potenza
Power LED

Copertura per dissipazione diretta
Cover for direct dissipation

Schermo lenticolare
Lenticular screen

Diffusore trasparente
Transparent diffuser

Cono in alluminio
Aluminium cone

Raccordo Ø 76 mm con innesto Ø 60 mm
Ø 76 mm joint with Ø 60 mm connection

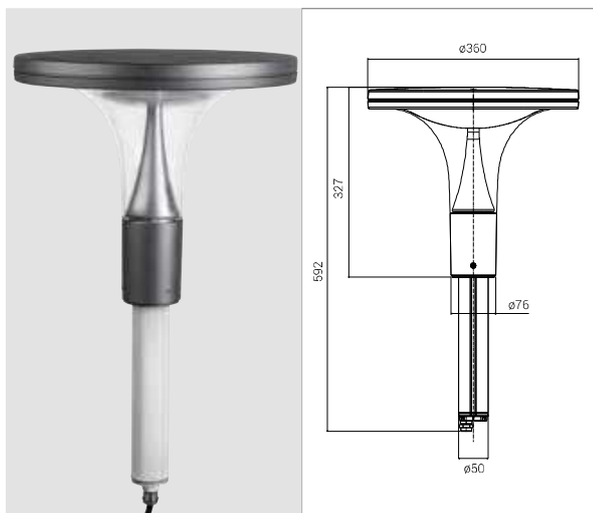
Palo dedicato Ø 76 mm (cod. 3504)
o installazione su palo standard Ø 60 mm
Dedicated Ø 76 mm pole (code 3504)
or installation on standard Ø 60 mm pole

Codici e dati tecnici a pagina 16
Codes and technical data on page 16



CANTHUS

CANTHUS



* Code + Color + Tonality

GR

COD.	LAMP	W	LM LED	REAL LM
5523*	LED	29	4400	2420
5524*	LED	43	6600	3658

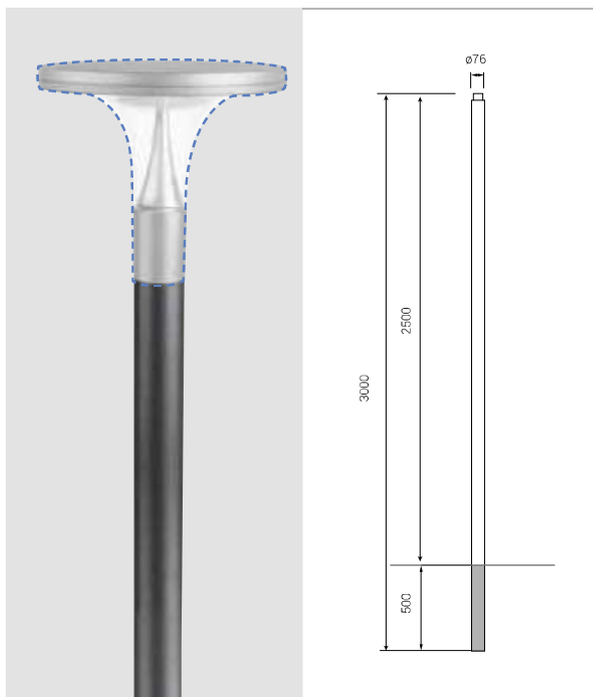
IP 65 / Classe II / IK 10
CRI 80 / Driver IN / 220-240 V / 50-60 Hz
€€
Dimmerabile a richiesta.
Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K dopo il codice colore.

IP 65 / Class II / IK 10
CRI 80 / Driver IN / 220-240 V / 50-60 Hz
€€
Dimmable on request.
Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.

Canthus può essere installato a sormonto anche sui pali standard Ø 60 mm.

Canthus can be mounted through overlapping installation also on standard Ø 60 mm poles.

CANTHUS PALO / POLE



* Code + Color

GR

COD.	Descrizione / Description
3504*	Palo in acciaio / Steel pole 3000mm - 2500 mm fuori terra/above ground

Palo cilindrico Ø 76 mm ricavato da tubo elettrosaldato, zincato a caldo e verniciato. Completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola con portella e morsettiera. Codolo superiore di installazione Ø 60 mm.

Cylindrical pole Ø 76 mm obtained from electro-welded tube, hot-dip galvanized and painted. Complete with cable entry, earthing connection and slot with door and terminal block. Top pole reduction Ø 60 mm.