

TRIANON



185lm/W

5 ANNI DI GARANZIA

5 YEARS WARRANTY

MADE
in ITALY

EuLux
Illuminazione a LED



TRIANON

Le armature stradali a led TRIANON sono la nuovissima soluzione per l'illuminazione stradale. Le TRIANON, con un'efficienza di 185lm/watt, sono tra le più performanti sul mercato. Dal design moderno e raffinato si prestano per un utilizzo per illuminazione urbana e stradale a LED. I TRIANON sono stati progettati per ottenere il massimo risparmio energetico ed economico. Disponibile in 7 potenze di base può essere a richiesta personalizzato su esigenza del cliente. Con più di 20 ottiche disponibili permettono un'ampia scelta ed adattabilità illuminotecnica.

The street lighting TRIANON series are the newest solution for street lighting. The TRIANON, with an efficiency of 185lm/watt, are among the most performing on the market. With a modern and refined design they are suitable for use in urban lighting and LED street lighting. The TRIANON have been designed to obtain maximum energy and economic savings. Available in 7 basic powers can be customized on request of the customer. With more than 20 optics available they allow a wide choice and adaptability of lighting.

| Modello Item | W W | Int. luminosa Lumen (minimum) | nr. LED* nr. LED* | Peso** Weight | Può sostituire Can replace |
|-----------------|--------|----------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| TRIANON35/20 | 20 | 3860lm | 12 | 7.40kg | MBF80 |
| TRIANON35/30 | 30 | 5670lm | 12 | 7.50kg | SAP70 e MBF125 |
| TRIANON65/40 | 40 | 7720lm | 24 | 7.50kg | SAP100 e JM150 |
| TRIANON65/60 | 60 | 11340lm | 24 | 7.60kg | SAP150 e MBF250 |
| TRIANON120/75 | 75 | 16650lm | 36 | 7.60kg | SAP250 |
| TRIANON120/90 | 90 | 17010lm | 36 | 8.00kg | SAP400 |
| TRIANON120/105 | 105 | 27750lm | 36 | 8.00kg | JM600 |

OPZIONI - OPTION:

OpDAF1: Dimmering autonomo senza possibilità di settaggio. **Self dimmering without the possibility of setting.**

OpDAR2: Dimmering autonomo con impostazione dell'ora di attivazione. **Self dimmering with the setting of the activation time.**

OpINLUX: Predisposizione per regolatore di flusso e/o telecomando PITECO. **Predisposition for remote light control PITECO.**

OpRAYBOX: Scaricatore di sovratensione 20kA montato nell'armatura. **Surge protection 20kA mounted into the street light.** Op_

C2: a richiesta Classe II. **On request class II.**

Norme di riferimento: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 10819, UNI11248 - EN13201. **Direttive:** 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.

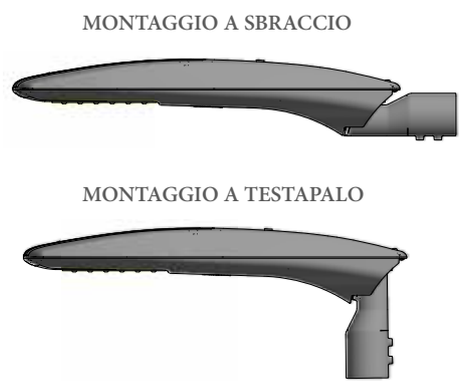
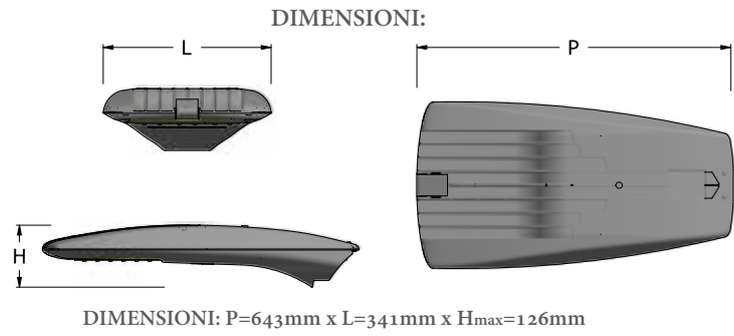
Reference standards: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 10819, UNI11248 - EN13201. **Guidelines:** 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.



* Tale valore può subire delle variazioni senza preavviso, pertanto vi invitiamo a chiedere conferma in fase di ordine.

** +/- 5%.

| | |
|---|---|
| Struttura: Body: | Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame, Injected Alu with low content of copper, |
| Alimentazione: | 110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP66 (disponibile anche 12-24Vdc ed impianti in serie); |
| Input power source: | 110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP66 (also with voltage 12-24Vdc and installations in series); |
| Temperatura colore: Color temperature: | 5000K (a scelta: 3000, 4000K), 5000K (choice: 3000, 4000K), |
| Classe: Class : | CLASSE I, (a richiesta Classe II), CLASS I, (on request Class II), |
| Verniciatura: Painting: | A polveri epossidiche resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, In epoxy powder resistant to UV rays and weathering, |
| Montaggio: | A sbraccio o a testapalo con possibilità di regolare l'inclinazione da +/-15°, +/-10° e +/-5°. Per pali di diametro max 62 mm. |
| Mounting: | On post head or on arm with inclination adjustable +/-15°, +/-10° or +/-5°. maximum diameter of the pole Ø 62 mm. |
| Gruppo ottico: | Ampia scelta. Conforme a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di inquinamento luminoso. |
| Optics: | Asymmetrical, adpted for street use. |
| Efficienza LED: Efficiency LED: | 185lm/W 185lm/W |



CATEGORIA DI INTENSITÀ LUMINOSA MINIMA: G4

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA:
IPEA > 1,6
CLASSE: > A5+

Colori disponibili a struttura - Ral available

| | | |
|--|---|--|
| <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">RAL 9005</div> nero opaco black | <div style="background-color: gray; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">RAL 7016</div> grigio antracite gray anthracite | <div style="background-color: lightgray; color: black; padding: 5px; display: inline-block;">RAL 9006</div> grigio chiaro gray |
|--|---|--|

FOTOMETRICHE DISPONIBILI

