

Dual



| | | | | | | |
|-------------|------------|-------|------|------|----------------------|----------------|
| 220 240V | 50 60Hz | CL II | IP66 | IK08 | Ta -30°C +50°C | MC-MD 10 kV |
|-------------|------------|-------|------|------|----------------------|----------------|



made in Italy

DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2200-8405lm
Potenza sorgente: 11.5-48W
Temperatura colore: 3000K, 4000K
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD4
Illuminazione intelligente: Mezzanotte virtuale.
 Su richiesta DALI, presa 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

MATERIALI

Schermo: Policarbonato trasparente stabilizzato agli UV con fotoincisione
Corpo e codolo: Pressofusione di lega d'alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
Lenti: PMMA ad alta trasparenza
Colori: Sablé100 Noir
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 6kg
Alimentazione elettronica: Inclusa
Precablaggio: Incluso, fornito con cavo e connettore 2 poli
Installazione: Palo Ø60mm, Ø76mm con apposito accessorio

PERFORMANCE DATA

Source Flux: 2200-8405lm
Source Power: 11.5-48W
Colour Temperature: 3000K, 4000K
Colour Rendering Index: CRI≥70, SMCD≤4
Smart Lighting: Virtual midnight.
 On request DALI, 4-pin socket (ZHAGA Book 18), CLO

MATERIALS

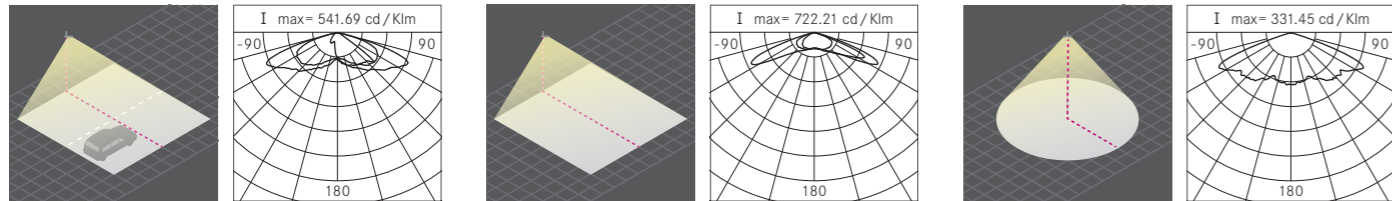
Screen: Transparent polycarbonate UV stabilized with photoengraving
Body and tang: Die-cast aluminium primary alloy UNI EN AB 47100 (copper content <1%)
Lenses: PMMA High transparent
Colours: Sablé100 Noir
Finish: Phospho-chromatation treated and polyester powder-coated in 16 phases to increase weather resistance

FEATURES

Max Weight: 6kg
Electronic Power Supply: Included
Pre-wiring: Included, provided with cable and 2-pin connector
Installation: Pole Ø60mm or Ø76mm with reduction

OPTICS

L = Larghezza strada, Street Width H = Altezza palo, Pole Height



Street Asymmetrical Optics

LA-01 (L/H= 1.25)

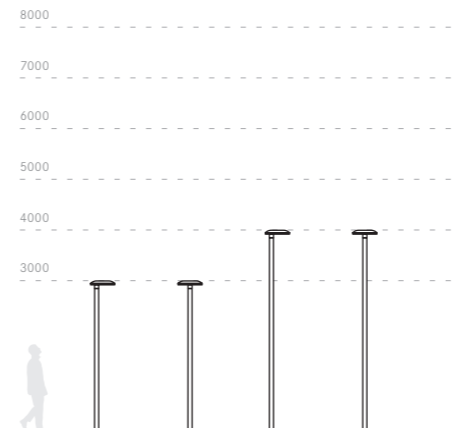
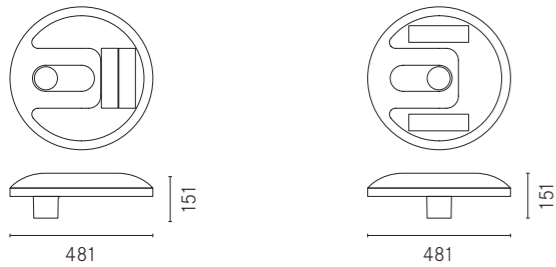
Asymmetrical Optics

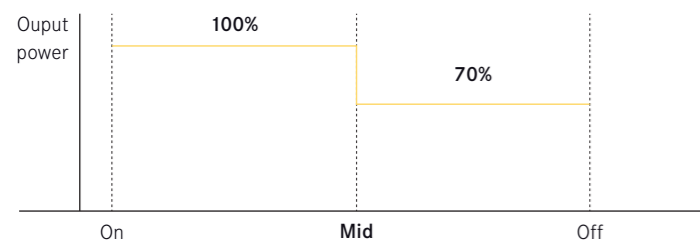
LT-06 (L/H= 2)

Rotosymmetrical Optics

RS-01

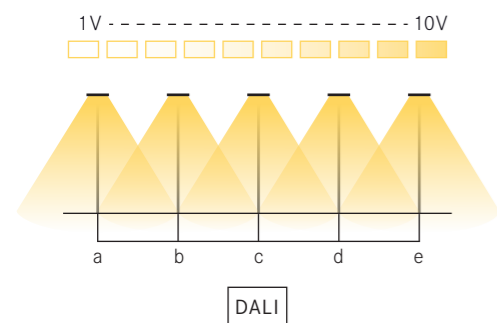
Dual

Asimmetrico *Asymmetrical*Simmetrico *Rotosymmetrical*

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE *SMART LIGHTING*

Mezzanotte virtuale: Riduzione del flusso luminoso stand-alone, completamente integrata in ogni singolo prodotto e che non richiede nuovi cablaggi o dispositivi esterni. Programmazione preimpostata (MV 70% fino a spegnimento)

Virtual Midnight: Stand-alone luminous flux reduction, completely integrated in every product and without need of new wirings or external devices. Preset virtual midnight (VM 70% until shutdown)



DALI: È un controllo di tipo digitale, dove ad ogni apparecchio viene assegnato un indirizzo univoco, che permette il controllo del singolo punto luce e la creazione di gruppi di controllo

DALI: It is a digital type control system where to each device is assigned a unique address which allows to control the single light point and create control groups

Smart City Ready: Disponibili versioni con attacco per sensori e antenne compatibili con il Book18 del consorzio di Zhaga (lato inferiore per i sensori, lato superiore per l'antenna)

Smart City Ready: Available versions with connection for sensors and antennas compatible with the Zhaga Book18 (lower side for sensors, upper side for the antenna)

