



PLANO



PLANO



Tipology / Tipologia

LOW POLE/BOLLARD
WALL MOUNTED, CEILING,
COVE LIGHTING,
WINDOW EDGE EFFECT
PALI BASSI/BOLLARD
PARETE, PLAFONE,
APPOGGIO,
EFFETTO BORDO FINESTRA

ENVIRONNEMENTS
CONTESTI

Plano include a range of architectural solutions with **SLED** system where the minimalism magnifies the lighting effect. The configuration is designed to exploit the wide range of available optics: bollard, wall step light, window edge effect, cove light, wall/ceiling mounted. Plano series offers therefore a versatile solution for lighting designers and architects. *Plano comprende una gamma di soluzioni architettoniche con il sistema SLED dove il minimalismo formale lascia spazio all'effetto luminoso. Le applicazioni sono studiate per sfruttare l'ampia gamma ottica: bollard, segnapasso a muro, effetto bordo finestra, cove light, applique a parete, plafone. La serie Plano offre quindi una versatile soluzione per lighting designer ed architetti.*

Façades and architectural works, art and culture, industrial areas, places of worship
Facciate e architetture, spazi d'accesso, arte e cultura, luoghi di culto

Colours / Colori

STANDARD / BASE
VARIANT / VARIANTE

Graphite satin finish / *Grafite satinato*
Aluminium grey / *Grigio alluminio*

Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION
COSTRUZIONE

Housing made of AISI 304 stainless steel brake-formed and fully TIG welded, powder-coated. Powder coat painting after multi-layer polyester pre-treatment for corrosion resistance. AISI 304 stainless steel screws.

Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 presso-piegata, elettrosaldata a TIG, verniciata a polvere. Verniciatura a polveri previo pre-trattamento con multistrato in poliestere ad alta resistenza alla corrosione. Viteria inox AISI 304.

OPTICAL SYSTEM
SISTEMA OTTICO

PLANO F4
SLED optical system with UV resistant PC lenses.
Sistema ottico SLED con lenti in PC anti UV.

PLANO F9
SLED optical system with PC lenses and antiscratch UV resistant treatment.
Sistema ottico SLED con lenti in PC con trattamento antigraffio anti UV.

SOURCES / *SORGENTI*

LED CRI>80 MacAdam 3

LIFETIME

50.000h L80B10 (Ta=25°C)

WIRING
CABLAGGIO ELETTRICO

Use only (EN 60598-1) H07RN-F cable with diameter between 7,5 and 12 mm.
Utilizzare solo (EN 60598-1) cavo tipo H07RN-F con diametro compreso tra 7,5 e 12 mm.

STANDARDS / NORME
DIRECTIVES / DIRETTIVE

To see page / *Vedere pagina 159*