



Description

IP65 walkable, floor-recessed outdoor fixture with anodized aluminum dissipator and AISI 316L stainless steel frame. Inside it houses an optical polymer TIR collimator, available in narrow-beam 10°, flood 40°, and elliptical 9°x48° versions, with extra-clear transparent borosilicate closing glass. Available in CC version. or C.V.(with wired DC converter)

General specifications

tipo di installazione | *mounting type*
materiali | *materials*

a incasso nel pavimento | *ground recessed*
alluminio | *aluminum* ; acciaio inox AISI 316L | *AISI 316L stainless steel*

finiture | *finishes*

bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, extra mirror, acciaio naturale | *mat white RAL 9010, matt black RAL 9005, extra mirror, natural steel*

dimensioni | *overall dimensions*

Ø40x35mm (faretto), Ø33mm (foro) | *Ø40x35mm (headlight), Ø33mm (hole)*

peso | *weight*

120 gr.

grado di protezione IP | *IP rating*

IP65

note sul prodotto | *product notes*

-

Electrical specifications

gruppo di alimentazione | *power supply unit*

non incluso | *not included*

alimentazione (versione C.V.) | *power supply (C.V. version)*

trasmissione costante, 24V | *constant voltage, 24V*

tensione operativa LED | *LED operating voltage*

2,95Vdc

alimentazione (versione C.C.) | *power supply (C.C. version)*

trasmissione costante, 700mA | *constant current 700mA*

tensione operativa LED | *LED operating voltage*

2,95Vdc

dimmerazione | *dimming*

su richiesta | *on demand*

classe di isolamento | *insulation class*

III

Light source

@ 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada | *lamp*

LED alta potenza | *High power LED*

temperatura di colore | *colour temperature*

2700 - 3000 - 4000K

indice di resa cromatica | *colour rendering index*

≥90

vita media | *average life*

50000h L80 B10

consistenza cromatica | *colour consistency*

2 SDCM

Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
257	2	128,5

Optical group

schermo di chiusura | *screen lamp*

vetro trasparente | *transparent glass*

lente TIR | *TIR lens*

polycarbonato trasparente | *transparent polycarbonate*

