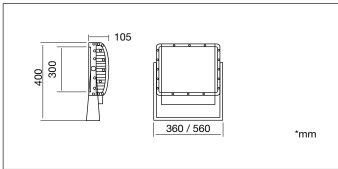
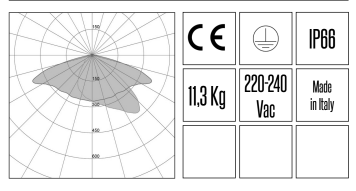




PROLED

Armatura in alluminio pressofuso (UNI 1706) verniciato di colore grigio con polveri epossidiche. Protezione dall'ossidazione mediante ciclo tecnologico di decapaggio e con acqua demineralizzata. Cromatazione e asciugatura a 140°. Guarnizioni in silicone. Viteria in acciaio INOX. Alimentatore incorporato mediante piastra zincata. Possibilità di fissaggio a parete mediante staffa inclusa. Tensione di alimentazione 220V-240V. Efficienza luminosa fino a 125lm/W. Grado di protezione IP65. Classe isolamento I.





Flusso luminoso (output):

9500 lm @ 85 W 12850 lm @ 105 W 17150 lm @ 140 W 25700 lm @ 210 W Larghezza 360 mm Larghezza 360 mm Larghezza 560 mm Larghezza 560 mm

Potenza assorbita: 85 W

105 W 140 W

210 W

Efficienza luminosa: 125 lm/W

Temperatura di colore: 4000K

Durata media stimata: L80/B10 50000 h (Tc 50° C)

Temperatura di utilizzo: da -20°C a + 55 °C

Materiale corpo: Alluminio

Ottica: Asimmetrica

Dimmerabile: DALI Bluetooth