

DOCKS – alluminio

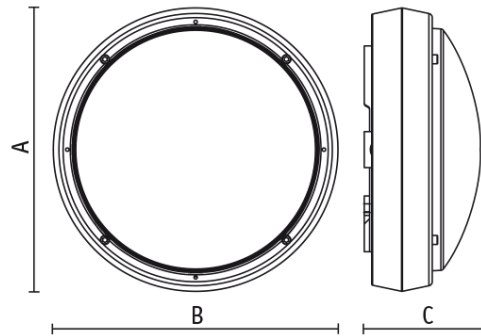
scheda prodotto

COD. 9102

- BI** BI = Bianco
GM GM = Grigio Metallizzato
GR GR = Grafite

3K – 3000K / 4K – 4000K

- A 268 mm
 B 268 mm
 C 118 mm



LAMPADA	LED
LUMEN NOMINALI	1575
LUMEN REALI	600
POTENZA	15W +S
TENSIONE	220-240V 50/60Hz
IP	IP 66
IK	IK08 (6 joules)
CLASSE	 Classe I
CERTIFICAZIONE	
CONFORMITÀ	EN 60598-1 +2-1
CLASSE ENERGETICA	F

Plafoniera da parete o soffitto per esterni

Corpo e base in alluminio pressofuso a basso tenore di rame

Diffusore in vetro opale stampato

Guarnizione di tenuta in silicone

Piatello interno reggi-cablaggio in Al 99,8

Viti inox

Ingresso cavi dal retro

Sorgente luminosa: modulo LED a tensione di rete, compatibile con dimmer a taglio di fase / CRI≥80

Illuminazione intelligente. Rilevatore di presenza: accensione al 100% al passaggio / Dimmer: regolazione luce notturna 0+30% / Settaggi: area di rilevamento, timer, crepuscolare

Finitura: doppia verniciatura dopo decapaggio, passivazione cromica (cromo trivalente), fondo epossidico e verniciatura con polveri poliestere

SU RICHIESTA:

Temperatura colore LED 2700K (cod. + 27K)

Versione emergenza 3h + illuminazione intelligente