

ICARO M Serie MT



Con una delicata struttura del corpo radiante, ICARO è più potente nell'abbassamento del calore e può raggiungere grado di protezione IP66. La cover componibile senza utensili, rende più comoda l'installazione e la manutenzione. Inoltre ICARO ha un'ampia gamma di potenze da 38 W a 165 W, il che lo rende più applicabile in diversi luoghi.

FLUSSI E POTENZE ICARO

CON ALIMENTATORI SERIE

Potenza netta LEDs - Flusso +/-3%

Alimentatore Esistente

Trasformatori 80 W HGI

Trasformatori SAP 70W

Trasformatori HGI 125 W

Trasformatori SAP 100 W

Trasformatori SAP 150 W

Trasformatori SAP 250 W

Corrente	ICARO 40		ICARO 60		ICARO 80		ICARO 110		ICARO 160		ICARO 160 HP	
	N LED	Vf (V)	N LED	Vf (V)	N LED	Vf (V)	N LED	Vf (V)	N LED	Vf (V)	N LED	Vf (V)
(A)	P (W)	FLUX (lm)	P (W)	FLUX (lm)	P (W)	FLUX (lm)	P (W)	FLUX (lm)	P (W)	FLUX (lm)	P (W)	FLUX (lm)
1	38	5247			/	/						
1,2	46	6156			52	8153	66	10575				
1,8	/	/	51	8228	77	10991	100	16006				
3	/	/	/	/			/	/	133	18001	165	22803

Dimming	no
LED Brand	Philips Lumileds 3030-5050
raddrizzatore	Albini
Operating Temperature	-40°C to 50°C
Ambient Humidity	10% ~ 90%
Power Factor(PF)	≥ 0.95
THD	≤ 20%
CRI	>70
CCT	4000 K
Rating / IP	IP66 IK09
Material	Die-cast aluminum; Tempered Glass
Installation	Horizontal and vertical installation are both available; Adjustable tilt angle: 0-5-10-15 °
Accessories(Optional)	Motion Sensor, photocell
Shell Color	Customized according to requirements
Lumen Maintenance	> 74,000 hours - L70 at 25 C