

DANTE

Riflettore per interni ed esterni per stazioni di servizio. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone. Montaggio a staffe (includere nella confezione), driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Canopy indoor and outdoor luminary. Die cast aluminium body, coated with polyester anticorrosion powder silver color, 4 mm thick tempered transparent glass, silicon gasket. Brackets installation (included in the packaging), electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with the EN / IEC 60598-1:2008 rules.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Dotazione

Cornice per incasso inclusa. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 800mm. Connettori non inclusi.

Equipment

Recessed frame included. 800mm long H07RN-F neoprene cable included.



□ RAL 9003

Δ LUMEN

4000°K (CRI >80) = **standard**
5000°K (CRI >80) = **+3.43%**

CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

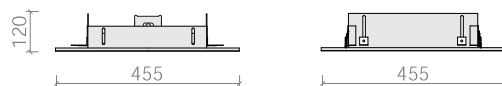
| | 220-240 V_≈ | | -25°C | IP65 | IK08 | RG0 | CRI >70 | 3 step MacAdam | <7% LOW flicker | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)		+	W. tot.	+ Options
2084		SU	4 = 4000°K (CRI >80)		054	100	EL = on/off
			5 = 5000°K (CRI >80)		068	110	LM = 1-10v
					080	120	LD = dali
					092	150	

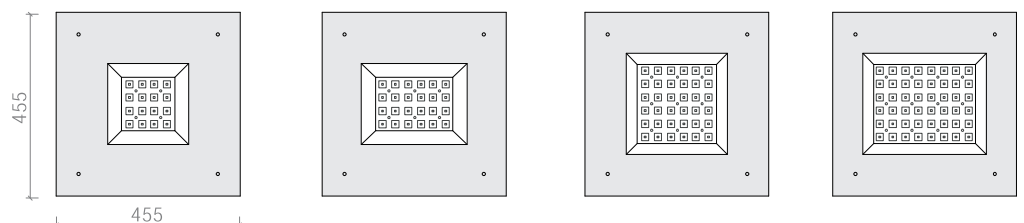
DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	455	455	120	7,5	0,027	40



FORO INCASSO / RECESSED HOLE

	A1	B1
D1	370	410



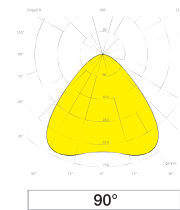
Mod. SU

Ottica

Ottica simmetrica 90° in PMMA ad alto rendimento.

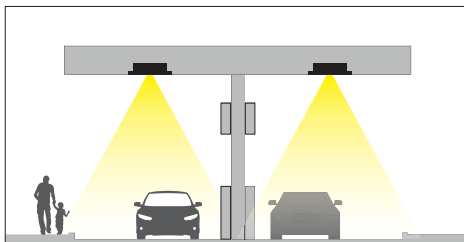
Optic

90° wide beam high performance PMMA optics.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
54	4000K - CRI>80	2x8	8014	6412	123	100W JM/SAP	D1
68	4000K - CRI>80	2x12	10595	8537	124	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	2x12	12022	9618	124	150W JM/SAP	D1
92	4000K - CRI>80	3x12	15150	12236	124	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	3x12	15893	12806	124	150W JM/SAP	D1
110	4000K - CRI>80	3x12	17338	13905	124	250W JM/SAP	D1
120	4000K - CRI>80	3x12	18042	14435	124	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	4x12	23117	18540	124	400W JM/SAP	D1

APPLICAZIONE / APPLICATION



Applicazione del faro ad incasso per illuminazione di pensiline e distributori di benzina.

Recessed installation for canopies and petrol stations.

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC068 Connettore stagno IP66 per connessione 2P+E (16A - 400V). Colore grigio.
IP66 waterproof connector, 2P + E (16A - 400V). Color: grey.

ACC070 Connettore stagno IP66 per connessione 4P+E (16A - 400V). Colore grigio.
IP66 waterproof connector, 4P + E (16A - 400V). Color: grey.