

PRINCE

Riflettore industriale e commerciale a sospensione. Corpo in alluminio trafilato ossidato, tappi laterali in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Industrial and commercial suspended high-bay. Extruded oxidate aluminium body, die cast aluminium caps, coated with polyester anticorrosion powder, silver color, 4 mm thick tempered transparent glass, silicon gasket. Electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

| | 220 V_~ | -25°C / +45°C | IP65 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <7% flicker | L80-B20 >50.000h | L80-B50 >75.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)	+	W. tot.	+ Options
8095		SU	3 = 3000°K (CRI >80)		120	EL = on/off
		CU	4 = 4000°K (CRI >80)		150	LM = 1-10v
		AU	5 = 5000°K (CRI >80)		185	LD = dali
					200	D1 = dali + em. 1h E1 = em. 1h E3 = em. 3h VA = vetro acidato / acid-etched glass VI = vetro infrangibile / shatterproof glass PL = kit a plafone / surface installation kit

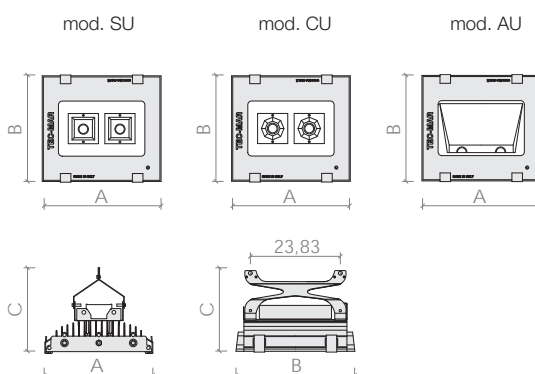
DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	315	280	230	6,5	0,022	50

RAL 9006

Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) = **-5.28%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+0.90%**





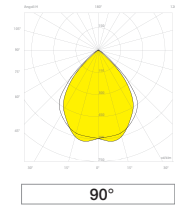
Mod. SU

Ottica

Riflettore simmetrico 90° in alluminio satinato

Optic

90° wide beam matt satin aluminium reflector



Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
120	4000K - CRI>80	2	20589	16533	138	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	19721	131	250W JM/SAP	D1
185	4000K - CRI>80	2	29292	23522	127	400W JM	D1
200	4000K - CRI>80	2	31858	25572	128	400W JM/SAP	D1



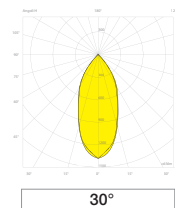
Mod. CU

Ottica

Riflettore concentrante 30° in alluminio satinato

Optic

30° narrow beam matt satin aluminium reflector



Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
120	4000K - CRI>80	2	20589	14977	125	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	17865	119	250W JM/SAP	D1
185	4000K - CRI>80	2	29292	21308	115	400W JM	D1
200	4000K - CRI>80	2	31858	23165	116	400W JM/SAP	D1



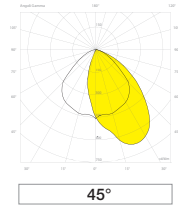
Mod. AU

Optica

Riflettore asimmetrico 45° in alluminio satinato

Optic

45° asymmetric beam matt satin aluminum reflector



Dotazione

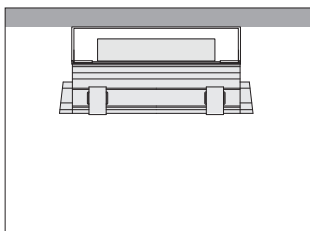
Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
120	4000K - CRI>80	2	20589	15560	130	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	18561	124	250W JM/SAP	D1
185	4000K - CRI>80	2	29292	22139	120	400W JM	D1
200	4000K - CRI>80	2	31858	24068	120	400W JM/SAP	D1

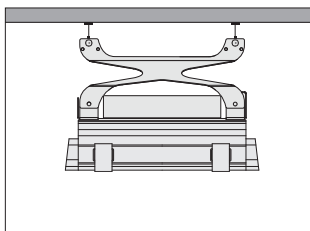
Installazione a plafone
Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone (Opzione PL)

Surface mounting installation (PL option)

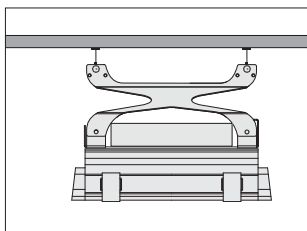
Installazione a sospensione
Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

Installazione a blindosbarra
Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra.

Busbar installation.

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC053



ACC019



ACC036



ACC132



ACC133



ACC134



ACC135

ACC053 Cornice per incasso
Frame for recessed

ACC019 Sensore per apparecchi industriali DALI
Sensor for DALI industrial fixtures

ACC036 Telecomando per sensori industriali (opzionale)
Remote control for industrial sensors (optional)

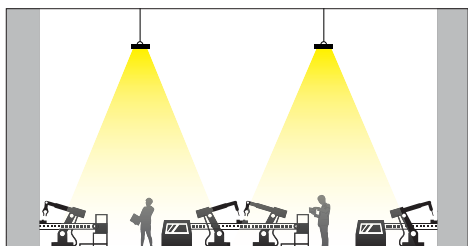
ACC132 Multisensore di luminosità e movimento IP65 wireless 868 MHz per apparecchi DALI per altezze fino a 17m. (Regola fino a 32 apparecchi con ACC134).
Brightness and movement wireless multi sensor 868 MHz for DALI fixture IP65 for heights up to 10m. (Up to 32 fixtures with ACC134).

ACC133 Multisensore di luminosità e movimento IP65 wireless 868 MHz per apparecchi DALI per altezze fino a 10m. (Regola fino a 32 apparecchi con ACC134).
Brightness and movement wireless multi sensor 868 MHz for DALI fixture IP65 for heights up to 10m. (Up to 32 fixtures with ACC134).

ACC134 Nodo IP65 per controllo wireless 868MHz di apparecchi DALI IP65. (da accoppiare con ACC132 o ACC133). Da installare su singolo apparecchio.
Node for 868MHz wireless control of DALI fixture IP65. (with ACC132 or ACC133). Installed on single fixture.

ACC135 Gateway portatile per la configurazione dei dispositivi wireless 868 MHz.
Gateway for wireless sensor configuration 868 MHz.

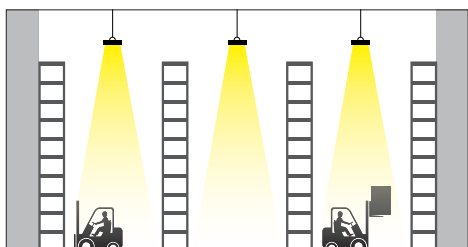
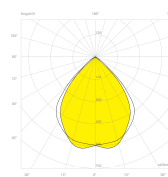
APPLICAZIONI / APPLICATION



Utilizzo dell'ottica media per l'illuminazione un'area di lavoro con installazione elevata.

Medium beam fixture used in a large work area with high height.

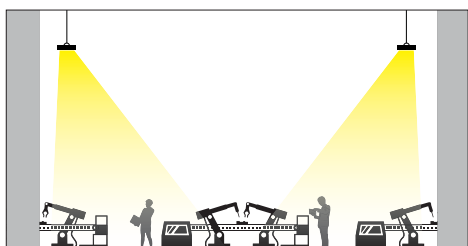
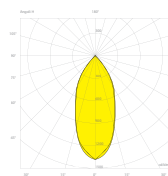
Mod. SU



Utilizzo di un ottica concentrante per l'illuminazione di corsie per garantire un'illuminazione corretta senza dispersione di luce.

Narrow beam fixture to avoid light dispersion within lanes installation.

Mod. CU



Utilizzo dell'ottica asimmetrica per l'illuminazione un'area di lavoro con file di luci esterne.

Asymmetric fixture used in work areas with external lights' rows.

Mod. AU

