

CLUB HP

Riflettore industriale e commerciale a sospensione. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoisolante poliestere anticorrosione colore silver, lente direzionale in policarbonato, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Industrial and commercial suspended high-bay. Die cast aluminium body, coated with polyester anticorrosion powder silver color, directional polycarbonate lens, silicon gasket, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

LED | CE | 220 V_≈ 240 | ⊕ | -25°C | IP65 | IK08 | RG0 | CRI >80 | ⚙️ 3 step MacAdam | <7% LOW flicker | L80-B20 >50.000h | L80-B50 >70.000h | ⚡ A++

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)	+	W. tot.	+ Options
8301		S5	3 = 3000°K (CRI >80)	070	170	EL = on/off
		S2	4 = 4000°K (CRI >80)	080	200	LM = 1-10v
		CU	5 = 5000°K (CRI >80)	100	240	LD = dali
				120	280	D1 = dali + em. 1h
				150	300	E1 = em. 1h
						E3 = em. 3h

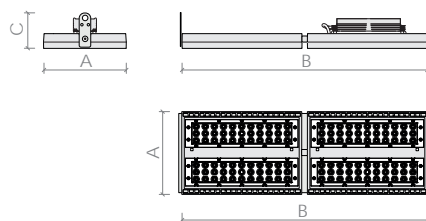
DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	236	700	110	8,0	0,022	50

RAL 9006

Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) = **-6.25%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+0.50%**





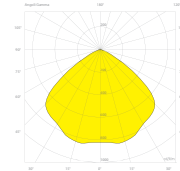
Mod. S5

Ottica

Lente multiled a fascio diffondente 90° in policarbonato antingiallente ad alto rendimento.

Optic

90° wide beam multiled lens in high-performance anti-yellowing polycarbonate.



90° UGR<25



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
70	4000K - CRI>80	4x32	13924	11078	158	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	4x32	15901	12651	158	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	4x32	19399	15434	154	250W JM/SAP	D1
120	4000K - CRI>80	4x32	22854	18182	152	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	4x32	27887	22097	147	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	4x32	30970	24637	145	400W JM/SAP	D1
200	4000K - CRI>80	4x32	35725	28305	142	400W JM/SAP	D1
240	4000K - CRI>80	4x32	42079	33336	139	400W JM/SAP	D1
280	4000K - CRI>80	4x32	47664	37757	135	600W JM/SAP	D1
300	4000K - CRI>80	4x32	50712	40170	134	600W JM/SAP	D1

Dotazione

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

Equipment

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



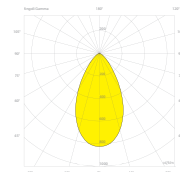
Mod. S2

Ottica

Lente multiled a fascio medio 50° in policarbonato antingiallente ad alto rendimento

Optic

50° medium beam multiled lens in high-performance anti-yellowing polycarbonate



50° UGR<22



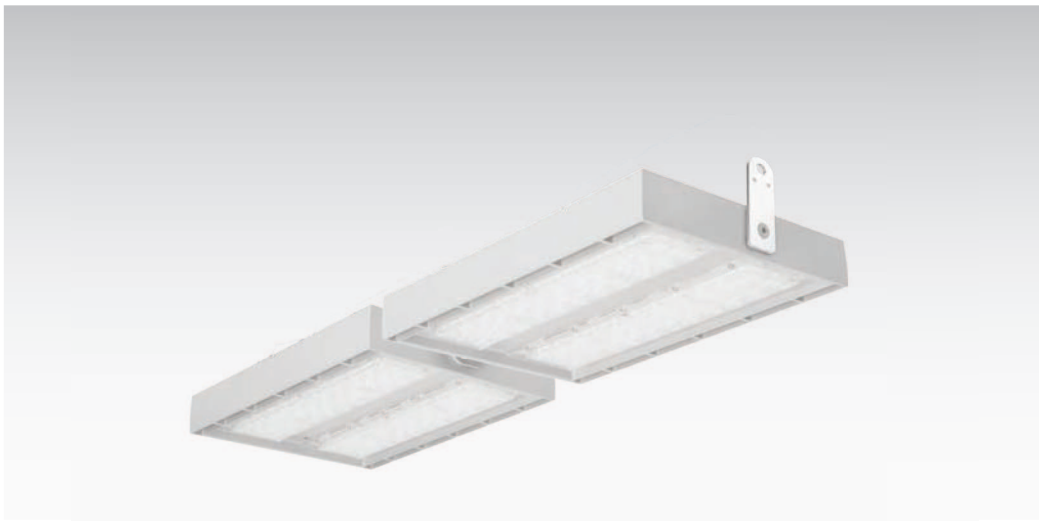
W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
70	4000K - CRI>80	4x32	13924	11078	158	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	4x32	15901	12651	158	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	4x32	19399	15434	154	250W JM/SAP	D1
120	4000K - CRI>80	4x32	22854	18182	152	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	4x32	27887	22097	147	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	4x32	30970	24637	145	400W JM/SAP	D1
200	4000K - CRI>80	4x32	35725	28305	142	400W JM/SAP	D1
240	4000K - CRI>80	4x32	42079	33336	139	400W JM/SAP	D1
280	4000K - CRI>80	4x32	47664	37757	135	600W JM/SAP	D1
300	4000K - CRI>80	4x32	50712	40170	134	600W JM/SAP	D1

Dotazione

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

Equipment

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



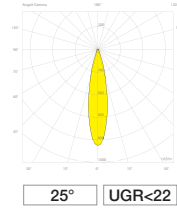
Mod. CU

Ottica

Lente multiled a fascio stretto 30° in policarbonato antingiallente ad alto rendimento

Optic

30° narrow beam multiled lens in high-performance anti-yellowing polycarbonate



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
70	4000K - CRI>80	4x32	13924	11078	158	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	4x32	15901	12651	158	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	4x32	19399	15434	154	250W JM/SAP	D1
120	4000K - CRI>80	4x32	22854	18182	152	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	4x32	27887	22097	147	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	4x32	30970	24637	145	400W JM/SAP	D1
200	4000K - CRI>80	4x32	35725	28305	142	400W JM/SAP	D1
240	4000K - CRI>80	4x32	42079	33336	139	400W JM/SAP	D1
280	4000K - CRI>80	4x32	47664	37757	135	600W JM/SAP	D1
300	4000K - CRI>80	4x32	50712	40170	134	600W JM/SAP	D1

Dotazione

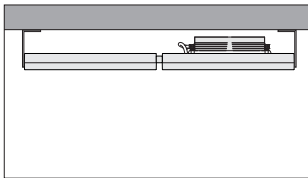
Sistema di fissaggio a plafone o sospensione in acciaio inox incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

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

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

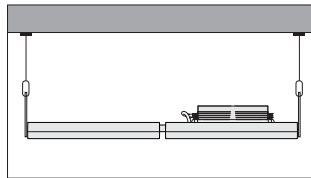
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone. (ACC143)

Surface mounting installation. (ACC143)

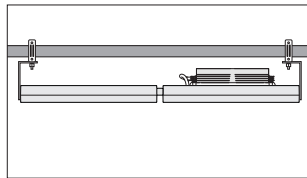
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

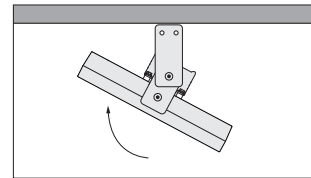
Installazione a blindosbarra Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra. (ACC143)

Busbar installation. (ACC143)

Installazione con staffa ruotata Installation with rotated bracket



Apparecchio adatto per installazione con staffa regolabile per la rotazione del faro. (ACC143)

Installation with bracket for adjustable orientation. (ACC143)

ACCESSORI / ACCESSORIES



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.

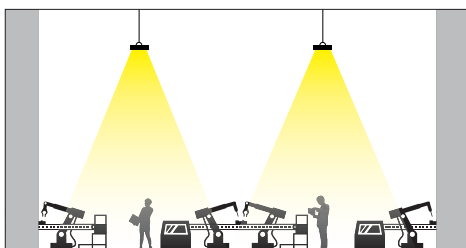
ACC135 Gateway portatile per la configurazione dei dispositivi wireless 868 MHz.
Gateway for wireless sensor configuration 868 MHz.

ACC143 Kit staffe per installazione a plafone o blindosbarra.
Busbar or surface mounting installation kit.

ACC144 Kit doppio moschettone.
Double carabiner kit.

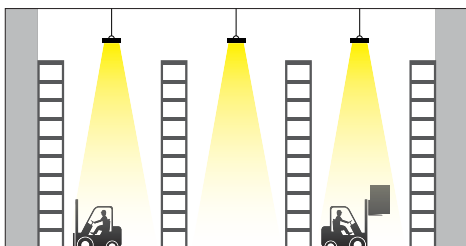
ACC145 Cavo di sicurezza anticaduta in acciaio Ø2mm.
Anti-fall safety cable in steel Ø2mm.

APPLICAZIONI / APPLICATION



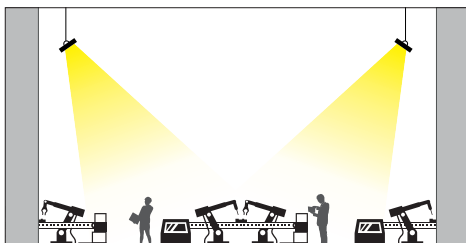
Utilizzo dell'ottica media per l'illuminazione un'area di lavoro con installazione elevata.

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



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.

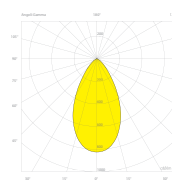
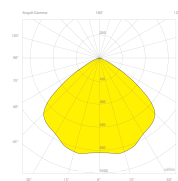


Utilizzo dell'ottica media inclinata per l'illuminazione di un'area di lavoro con file di luci esterne.

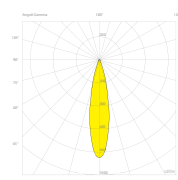
Medium beam orientated fixture to light up a work area with rows of external lights.

Mod. SU

Mod. S2



Mod. CU



Mod. S2

