

CORAL

Apparecchio a plafone con installazione a soffitto o sospensione. Base costruita in lamiera d'acciaio preverniciato bianco, coppa sporgente in policarbonato opale liscio, alimentatore elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Surface mounted fitting. Pre-painted steel sheet body, with smooth opal polycarbonate protruding cup. Electronic driver 220-240V 50/60 Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

| | 220 V_≈ 240 | -25°C / +45°C | IP40 | IK07 | RG0 | CRI >80 / CRI >90 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h |

CODIFICA / CODING

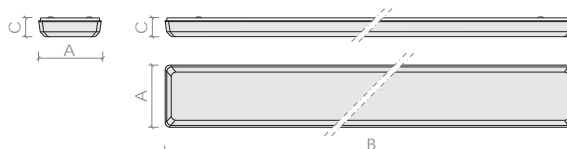
Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2045		S4		03 = 3000°K (CRI >80)	10	38		EL = on/off
		L4		04 = 4000°K (CRI >80)	22	48		LM = 1-10v
				05 = 5000°K (CRI >80)	23	51		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)	28	60		D1 = dali + em. 1h
				94 = 4000°K (CRI >90)	33			E1 = em. 1h
								E3 = em. 3h

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc			A	B	C	Kg	mc	
D1	107	650	75	1,8	0,010	100	D4	191	650	60	2,0	0,012	100
D2	107	1256	75	2,3	0,015	80	D5	191	1256	60	2,5	0,022	50
D3	107	1556	75	2,6	0,018	80	D6	191	1556	60	2,8	0,026	50



D1 - D2 - D3



D4 - D5 - D6

Δ LUMEN

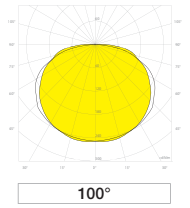
3000°K (CRI >80) = **-5.15%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+1.46%**
 6500°K (CRI >80) = **0%**
 4000°K (CRI >90) = **-15.08%**



Mod. S4

Ottica Coppa sporgente in policarbonato opale liscio

Optic Protruding cup in smooth opal polycarbonate



W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
10	1x32	1347	964	96	1x18W fluo	D1
22	1x64	3372	2414	110	2x18W fluo	D1
23	1x64	3385	2423	105	1x36W fluo	D2
28	1x80	4438	3177	113	1x58W fluo	D3
33	1x128	5390	3859	117	2x36W fluo	D2
38	1x160	6524	4671	123	2x49W fluo	D3
48	1x128	7101	5084	106	2x54W fluo	D2
51	1x160	8038	5755	113	2x58W fluo	D3
60	1x160	9249	6622	110	2x58W fluo	D3

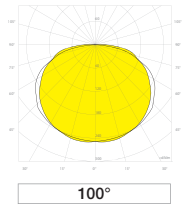
*4000K CRI>80



Mod. L4

Ottica Coppa sporgente in policarbonato opale liscio

Optic Protruding cup in smooth opal polycarbonate

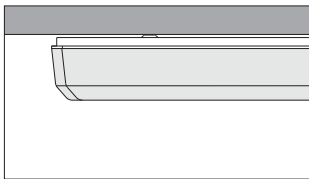


W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
22	2x32	3372	2414	110	2x18W fluo	D4
33	2x64	5390	3859	117	2x36W fluo	D5
38	2x80	6524	4671	123	2x49W fluo	D6
48	2x64	7101	5084	106	2x54W fluo	D5
60	2x80	9249	6622	110	2x58W fluo	D6

*4000K CRI>80

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

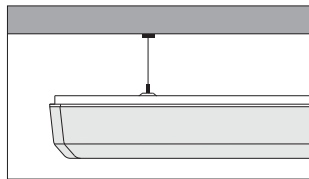
Installazione a plafone
Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

Installazione a sospensione
Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione. Installazione con cavi d'acciaio (ACC006)

Suspended installation. Installation with steel cables (ACC006)

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC006 Kit per installazione a sospensione completo di 4 cavi d'acciaio, rosone e cavo di alimentazione
Suspended installation kit with 4 steel cables, ceiling rose and power cable

ACC018 Sensore per apparecchi a plafone DALI
Sensor for DALI surface fixtures

ACC035 Telecomando per sensori da ufficio (opzionale)
Remote control for office sensors (optional)