

IMPERIA

Faretto da incasso quadrato per qualsiasi tipo di controsoffitto. Anello costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliesteri di colore bianco antingiallente con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, alimentatore elettronico 220-240Vac 50/60Hz in doppio isolamento. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Square downlight suitable for all false ceiling types. Steel sheet ring, painted with embossed white anti-yellowing epoxy-polyester powder, including phosphating and degreasing pre-treatment. Electronic driver 220-240V 50/60 Hz class II. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

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

CODIFICA / CODING

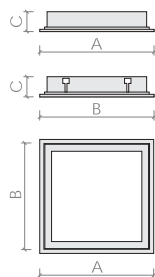
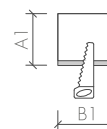
Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
1105		Q3		03 = 3000°K (CRI >80)		12		EL = on/off
		QP		04 = 4000°K (CRI >80)		20		LM = 1-10v
				05 = 5000°K (CRI >80)		26		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)				D1 = dali + em. 1h
				94 = 4000°K (CRI >90)				E1 = em. 1h
								E3 = em. 3h

DIMENSIONI / DIMENSIONS

A	B	C	Kg	mc	
350	350	60	1,7	0,008	60

FORO INCASSO / RECESSED HOLE

A1	B1
315	315



RAL 9003

Δ LUMEN

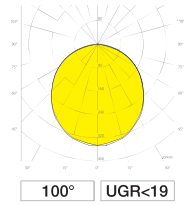
3000°K (CRI >80) =	-5.15%
4000°K (CRI >80) =	standard
5000°K (CRI >80) =	+1.46%
6500°K (CRI >80) =	0%
4000°K (CRI >90) =	-15.08%



Mod. Q3

Ottica Diffusore policarbonato opale liscio antiabbagliamento e antiriflesso

Optic Anti-glare smooth opal polycarbonate diffuser



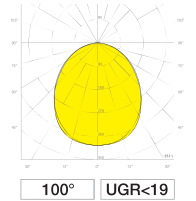
W tot.	n° Led	°K - CRI	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace
12	30	4000K - CRI>80	1980	1465	122	1x26W FL-C
20	66	4000K - CRI>80	3189	2359	118	2x18W FL-C
26	66	4000K - CRI>80	3968	2936	113	2x26W FL-C



Mod. QP

Ottica Diffusore policarbonato microprismatico antiabbagliamento e antiriflesso

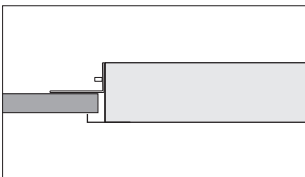
Optic Anti-glare microprismatic polycarbonate diffuser



W tot.	n° Led	°K - CRI	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace
12	30	4000K - CRI>80	1980	1391	116	1x26W FL-C
20	66	4000K - CRI>80	3189	2241	112	2x18W FL-C
26	66	4000K - CRI>80	3968	2789	107	2x26W FL-C

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Installazione ad incasso per
controsoffitti in cartongesso
Plasterboard installation



Apparecchio adatto per installazione ad incasso per controsoffitti in cartongesso. Installazione a staffe (includere)

Plasterboard ceiling installation. Bracket included

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC017



ACC035

ACC017 Sensore per apparecchi ad incasso DALI
Sensor for DALI recessed fixtures

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