



DAMA

1891

Apparecchio led **DIRECT BACKLIGHT** installabile ad incasso in appoggio per controsoffitti in pannelli aventi struttura portante a vista 15/24 mm o a plafone o a sospensione. Corpo costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco, antingiallente con finitura gofrata fine, pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio. Driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1.

Multi-installation **DIRECT BACKLIGHT** led panel. Laying surface and recessed fitting for countertop installation in false ceiling with visible structure 15/24 mm or surface mounted. Steel sheet body, painted with embossed white anti-yellowing epoxy-polyester powder, including phosphating and degreasing pre-treatment. Electronic driver 220-240V 50/60 Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1.

CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

	Classe I Class I		CRI >80 CRI >90		EN / IEC 60598-1
	Incasso Recessed		Mac Adams 3		RG0/RG1
	Plafone Surface		UGR <19		L80-B50 >100.000 h L90-B10 > 60.000 h
	Sospensione Suspension		IK 07		7 YEARS WARRANTY
			IP 40		
			○ Bianco opaco / Matt white		



CODIFICA CODICE / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
1891		QP		03 = 3000°K (CRI >80)		27		EL = on/off
				04 = 4000°K (CRI >80)		36		LD = dali 2 / dali 2 push
				94 = 4000°K (CRI >90)				D1 = dali 2 + em. 1h
								E1 = em. 1h
								E3 = em. 3h
								CS = casambi

Δ LUMEN

	°K	CRI	% Lm
03	3000	> 80	-5.15%
04	4000	> 80	standard
94	4000	> 90	-15.08%

DOTAZIONE / STANDARD EQUIPMENT

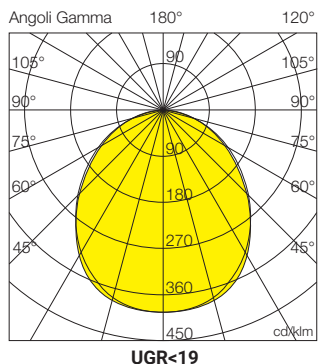
- Driver integrato all'interno dell'apparecchio.

- Integrated driver inside the fixture.



DAMA

mod.QP



Ottica

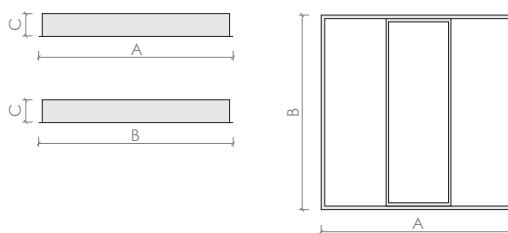
Riflettore in alluminio verniciato bianco, diffusore centrale incassato in policarbonato microprismatico antiabbagliamento e antiriflesso.

Optic

White painted reflector, central recessed anti-glare microprismatic polycarbonate diffuser.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
D1	595	595	70	6,0

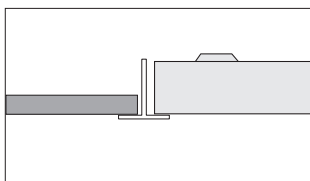


ESEMPIO CODIFICA CODICE 4000K - CRI>80 - ON/OFF
EXAMPLE OF ARTICLE CODING 4000K - CRI>80 - ON/OFF

PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Code	W tot.	°K - CRI	Lm OUTPUT	Lm/W	dimension	Color
1891QP0427EL	27	4000K - CRI>80	3460	128	D1	○
1891QP0436EL	36	4000K - CRI>80	4706	131	D1	○

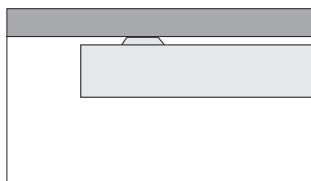
Installazione ad incasso in appoggio
Recessed installation



Apparecchio adatto per installazione ad incasso in appoggio per controsoffitti con struttura a vista 15/24 mm.

False ceiling with visible structure installation 15/24 mm.

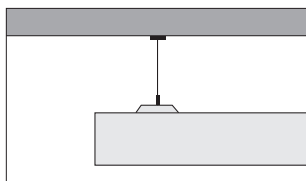
Installazione a plafone
Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

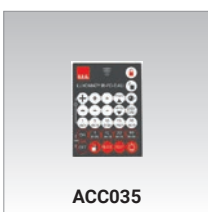
Installazione a sospensione
Suspended installation



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 verniciato bianco e cavo di alimentazione.
Suspended installation kit with 4 steel cables, white painted ceiling rose and power cable.

ACC017 Sensore di luminosità e presenza per apparecchi ad incasso DALI.
Recessed light and motion sensor for DALI fittings.

ACC018 Sensore di luminosità e presenza per apparecchi a plafone DALI.
Surface light and motion sensor for DALI fittings.

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

ACC149 Sensore di luminosità e movimento bluetooth da incasso. Per apparecchi con opzione CS.
Recessed bluetooth light and motion sensor. For fixture with CS option.

ACC150 Sensore di luminosità e movimento bluetooth a plafone. Per apparecchi con opzione CS.
Surface mounting bluetooth light and motion sensor. For fixture with CS option.

ACC145 Cavo di sicurezza anticaduta in acciaio Ø2 mm.
Ø2 mm steel fall arrest safety cable.