

# BLANCA

Apparecchio a plafone con installazione a soffitto o sospensione. Costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco antingiallente con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, alimentatore elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Surface mounted or suspended fitting. 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 60598-1:2018.

## INSTALLAZIONE / INSTALLATION



## CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

LED

CE

220  
240 V<sub>~</sub>

-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

7

A++

## CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2011		RP	03	= 3000°K (CRI >80)	10	33	EL	= on/off
		QP	04	= 4000°K (CRI >80)	15	38	LM	= 1-10v
			05	= 5000°K (CRI >80)	21	48	LD	= dali
			65	= 6500°K (CRI >80)	23	60	D1	= dali + em. 1h
			94	= 4000°K (CRI >90)	28		E1	= em. 1h
							E3	= em. 3h
							BT	= bluetooth Dali

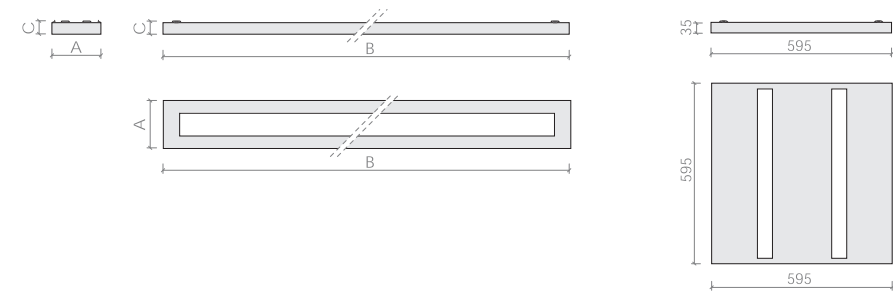
## DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	150	690	35	1,3	0,008	100
D2	150	1250	35	2,2	0,010	80
D3	150	1530	35	2,6	0,012	50
D4	595	595	35	4,5	0,015	70

☐ 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%



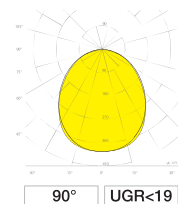
## Mod. RP

### Ottica

Diffusore policarbonato microprismatico antiabbagliamento e antiriflesso

### Optic

Anti-glare microprismatic polycarbonate diffuser



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
10	4000K - CRI>80	1x32	1782	1283	128	1x18W fluo	D1
15	4000K - CRI>80	1x64	2724	1961	131	2x18W fluo	D1
21	4000K - CRI>80	1x64	3751	2700	129	2x24W fluo	D1
23	4000K - CRI>80	1x64	3968	2856	124	1x36W fluo	D2
28	4000K - CRI>80	1x80	4961	3571	128	1x58W fluo	D3
33	4000K - CRI>80	1x128	5919	4261	129	2x36W fluo	D2
38	4000K - CRI>80	1x160	7117	5124	135	2x49W fluo	D3
48	4000K - CRI>80	1x128	8306	5980	125	2x54W fluo	D2
60	4000K - CRI>80	1x160	10382	7475	125	2x58W fluo	D3

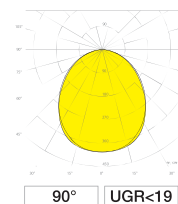
## Mod. QP

### Ottica

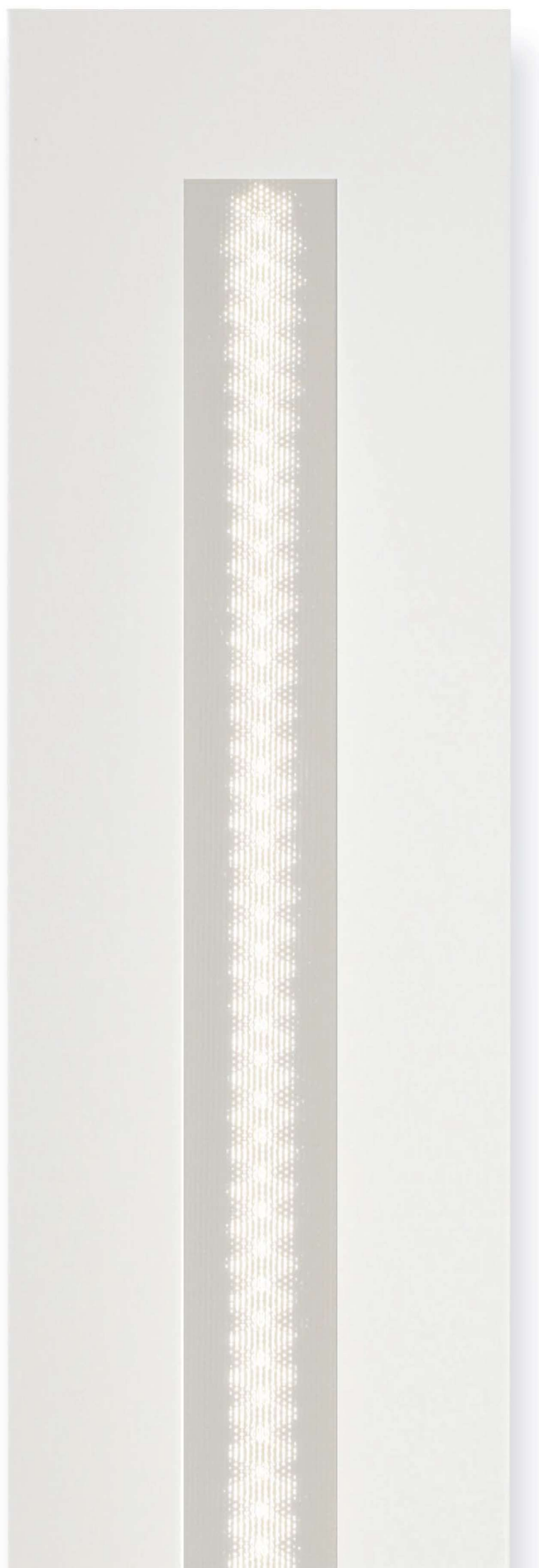
Diffusore policarbonato microprismatico antiabbagliamento e antiriflesso

### Optic

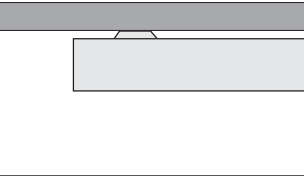
Anti-glare microprismatic polycarbonate diffuser



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
33	4000K - CRI>80	2x64	5919	4261	129	4x18W fluo	D4
48	4000K - CRI>80	2x64	8306	5980	125	4x24W fluo	D4



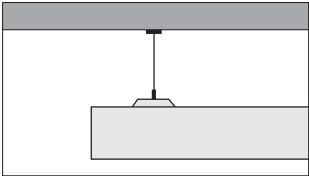
**Installazione a plafone**  
 Surface mounting installation



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



ACC018



ACC035



ACC150

- 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)
- ACC150** Sensore di luminosità e movimento a plafone. Per apparecchi con opzione BT  
Surface mounting bluetooth motion and brightness sensor, For fixture with BT option