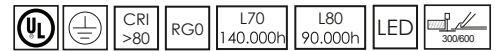




YAMA



Apparecchio da incasso in appoggio per controsoffitti in pannelli aventi struttura portante a vista 15/24 mm. Costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco e antiingiallente, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, alimentatore elettronico 230V. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2015.

Leaning recessed fixture for false ceilings panels with visible structure mm 15/24. Stainless steel body, painted with white epoxy polyester powders anti-yellowing, with phosphate and degreasing pretreatment, electronic ballast 230V. Fittings manufactured according to the EN / IEC 60598-1:2015 rules.

CODIFICA/CODE

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot	+	Opt.
1890		Q3		03 = 3000°K		37		EL = standard
				04 = 4000°K		46		LM = 1-10v
				05 = 5000°K				LD = dali
								E1 = em-1h
								E3 = em-3h

DIMENSIONI/DIMENSION

	A	B	C	Kg	mc		
D1	595	70	595	5,0	0,025	1	50





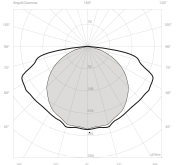
mod/Q3

Ottiche e diffusori

Riflettore in alluminio verniciato bianco, lamiera d'acciaio centrale microforata verniciata bianca con foglio policarbonato opale interno e diffusori laterali policarbonato opale liscio.

Louvers and diffusers

White painted reflector, central stainless steel microperforated white painted with internal opal polycarbonate sheet and lateral smooth-opal polycarbonate diffusers.



IP40 850° IK07

- 3000°K = -5.15% lm
- 4000°K = standard
- 5000°K = +1.46% lm

W-Tot.	Lm (Tc=25°) 4000°K	Lm (Output)	Sost.	Dimension
37	5326	3304	3x24W fluo	D1
46	8084	5016	4x24W fluo	D1