

Rubino

Apparecchi bilampada da soffitto a luce solo diretta.

APPLICAZIONI

Uffici, negozi, vani, scale, ecc.

CORPO

In lamiera di acciaio.

SCHERMO

In metacrilato, rigato esternamente, stampato sottovuoto.

VERNICIATURA

A fuoco con polveri epossidiche, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV.

CABLAGGIO

Alimentazione con reattore magnetico a 230V 50Hz o alimentazione con reattore elettronico a 230/240V 50/60Hz. Cavetto con sezione 0,50 mm² isolato in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3). Portalamпада in policarbonato autoestinguente con contatti in lega di rame e rotore in PBT. Morsettiere in policarbonato autoestinguente: 2P+T o 4P+T negli apparecchi con gruppo di emergenza.

MONTAGGIO

Direttamente a soffitto.

NORMATIVA

Prodotto conforme alle vigenti norme EN 60598 in materia di sicurezza elettrica, e alle norme EN 55015, EN 61000 e EN 61547 in materia di compatibilità elettromagnetica, protetto con il grado IP40 e installabile su superfici normalmente infiammabili. Prodotto conforme alla Direttiva RoHS.

VERSIONI A RICHIESTA

Cablaggio con reattore elettronico dimmerabile analogico, digitale o DALI, tensioni e frequenze di rete diverse da 230V 50Hz.

Two-lamp ceiling fixtures for direct light only.

APPLICATIONS

Offices, shops, stairways, etc.

HOUSING

Steel sheet.

DIFFUSER

In methacrylate, ribbed on the outside, vacuum moulded.

PAINTING

Baked with epoxy powder paints, resistant to damp environments and UV-ray stabilized.

WIRING

Supplied with 230V 50Hz magnetic ballast or 230/240V 50/60Hz electronic ballast. Wiring with 0.50 mm² PVC-HT insulated, resistant to 90°C in compliance with standards CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3). Self-extinguishing polycarbonate lamp-holder with copper alloy contacts and PBT rotor. Terminal blocks in self-extinguishing polycarbonate: 2P+PE or 4P+PE into the fixtures with emergency unit.

MOUNTING

Directly to the ceiling.

REGULATIONS

The product complies with current EN 60598 electric safety standards and EN 55015, EN 61000 and EN 61547 electro-magnetic compatibility standards, protected with IP40 degree and installable on normally inflammable surfaces. RoHS Directive complying.

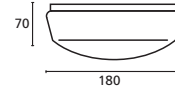
VERSIONS ON REQUEST

Wiring with analogic, digital or DALI dimmable ballast, mains voltages and frequencies different from 230V 50Hz.



Rubino

Corpi illuminanti a luce diretta
Direct light fittings



Apparecchio fluorescente (CNR)

Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un unico reattore.

CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
410218	2x18W	bianco/white	640 x 180 x 70	1,500	28,00
410236	2x36W	bianco/white	1250 x 180 x 70	3,000	40,70
410258	2x58W	bianco/white	1550 x 180 x 70	4,200	52,20

Fluorescent fixture (CNR)

2x18W fittings are wired with one single ballast.

Apparecchio fluorescente (CNR-EM) con gruppo di emergenza

Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo di emergenza.

41023602	2x36W	bianco/white	1250 x 180 x 70	3,500	104,90
41025802	2x58W	bianco/white	1550 x 180 x 70	4,900	122,30

Fluorescent fixture (CNR-EM) with emergency unit

The fittings have only one lamp connected to the emergency unit.

Apparecchio fluorescente (CE) con reattore elettronico

Gli apparecchi sono cablati con un unico reattore.

41021810	2x18W	bianco/white	640 x 180 x 70	1,500	40,20
41023610	2x36W	bianco/white	1250 x 180 x 70	2,900	48,10
41025810	2x58W	bianco/white	1550 x 180 x 70	4,100	54,10

Fluorescent fixture (CE) with electronic ballast

The fittings are wired with one single ballast.

Apparecchio fluorescente (CE-EM) con reattore elettronico e gruppo di emergenza

Gli apparecchi sono cablati con un unico reattore e hanno una sola lampada collegata al gruppo di emergenza.

41023687	2x36W	bianco/white	1250 x 180 x 70	3,500	112,40
41025887	2x58W	bianco/white	1550 x 180 x 70	4,900	124,10

Fluorescent fixture (CE-EM) with electronic ballast and emergency unit

The fittings are wired with one single ballast and have only one lamp connected to the emergency unit.

Per l'interesse dei fori per il fissaggio consultare il sito www.plexiform.it alla sezione Prodotti/RUBINO o chiamare il nostro Ufficio Tecnico.

To know the fixing holes inter-axis, see on web site www.plexiform.it into Products/RUBINO section or call our Technical Department.

