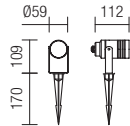
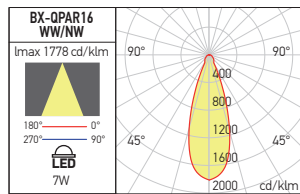


INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS
PROIECTORARE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR
PROIETTORI STAGNI



PHOTOMETRIC DATA



EN

Adjustable small projectors for interior or exterior, round shape, waterproof and dustproof, for normal voltage (230V) halogen lamps, QPAR16 type, for LED modules or LED bulbs with same dimensions and type of socket.

HOUSING

Housing of die-cast aluminium, electrostatically painted in dark grey. Mounting bracket of profiled aluminium board, electrostatically painted in dark grey.

OPTICAL SYSTEM

Diffuser of clear glass.

ELECTRIC GEAR

Power supply 230V, 50W, GU10 ceramic socket.

RANGE OF APPLICATIONS

Architectural facade lighting and lighting of historical monuments. Lighting for public or private parks and gardens.



Code	Power	Type of bulbs	Socket	Input voltage	Weight
9133	35W	QPAR16/LED	GU10	230V AC	0,10 kg

RO

Miniproiectoare etanșe, orientabile pentru interior sau exterior, cu formă rotundă, pentru lămpi halogen la tensiune normală (230V) tip QPAR16, pentru module cu LED-uri sau pentru becuri cu LED-uri care au aceleași dimensiuni și tip de soclu.

CORP

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis. Braț de montaj profilat din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis.

SISTEM OPTIC

Dispersor din sticlă clară.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 230V, 50W, dușie GU10 din ceramică.

APLICAȚII

Iluminatul arhitectural de fațadă și al monumentelor istorice. Iluminatul în parcuri și grădini publice sau private.

IT

Miniproiettori orientabili per interni ed esterni, protetti da polvere e umidità, con forma rotonda, per lampade alogene a tensione normale (230V) QPAR16, per moduli a LED o per lampadine a LED con le stesse dimensioni e tipo di attacco.

CORPO

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri colore grigio scuro. Braccio di montaggio profilato di lamiera di alluminio, verniciato a polveri, colore grigio scuro.

SISTEMA OTTICO

Diffusore in vetro trasparente.

ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione 230V, 50W, portalampada GU10 in ceramica.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione architettonica delle facciate e di monumenti storici. Illuminazione nei parchi e giardini pubblici o privati.