



Minikyclos 230

design Enrico Davide Bona e Elisa Nobile

Minikyclos 230 è un proiettore per binari elettrificati trifase progettato per ospitare LED COB di ultima generazione. Presenta un corpo dal design molto compatto che ben si accosta al vano ottico orientabile del prodotto, caratterizzato da dimensioni estremamente ridotte.

E' disponibile con diverse temperature di colore e LED a tensione di rete (230V). Le piccole dimensioni, la versatilità dei fasci ottici, l'orientabilità del fascio luminoso di 350° rispetto all'asse orizzontale e verticale e l'elevato flusso luminoso, rendono questo proiettore idoneo come luce d'accento in svariati contesti quali negozi, showroom, gallerie d'arte e musei.

Materiali:

- Corpo in pressofusione di alluminio verniciato poliestere.
- Ottiche professionali in termoplastico metallizzato a specchio.
- Frontale di chiusura in policarbonato trasparente retroverniciato per un effetto di brillantezza e profondità

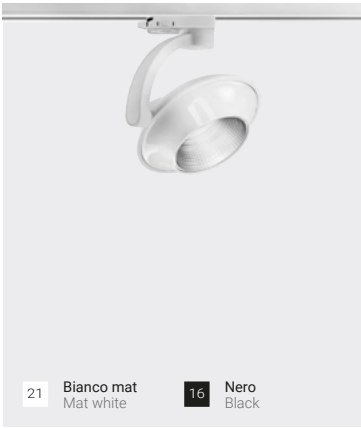
Minikyclos 230 is a compact spotlight for 3-phase electrified tracks, designed to be equipped with COB LEDs of last generation. It has a body with a compact design, well in balance with the tiltable spot head and with its extremely compact size. It is available with different colour temperatures and supply voltage LED (230V). Its small size, as well as its versatility in terms of beam angles, while its head can rotate and pivot by 350° with a high luminous flux, make this spotlight ideal for accent lighting in a number of applications, such as shops, showrooms, art-galleries and museums.

Materials:

- Body in die-cast aluminium, polyester painted
- Reflector in thermoplastic material, mirror-metallized
- Front closing screen in clear polycarbonate, backpainted for a brighter and deeper effect

MINIKYCLOS 230

proiettori / spotlights



Codice Code	LED Lumen	Product Lumen	Watt	Colour T (K)	CRI	Fascio Beam
-------------	-----------	---------------	------	--------------	-----	-------------

Per binari elettrificati trifase LKM / For LKM 3-phase electrified tracks

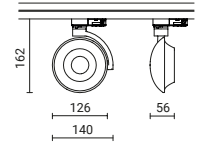
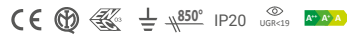
717-6613	2000	1780	19	3000	80	38°
717-6613A	2000	1780	19	4000	80	38°

Con base / With base

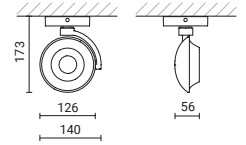
717-6621	2000	1780	19	3000	80	38°
717-6621A	2000	1780	19	4000	80	38°

Con LED a tensione di rete regolabile sulla fase
With supply voltage LED dimmable on the mains

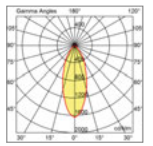
230V – 50/60Hz



0,6 kg



0,7 kg



38°

Accessori ottici intercambiabili
Replaceable optical accessories



28-3140-51
Ottica professionale S
(diffusore incluso)
Professional optic device S
(included diffuser)
19W
20°



28-3142-51
Ottica professionale M
Professional optic device M
19W
38°



28-3138-51
Ottica professionale W
Professional optic device W
19W
60°



28-3141-31
Ottica professionale XW
Professional optic device XW
19W
70°



28-3957-30
Cilindro antiabbagliamento
Snoot



28-3959-30
Frangiluce alveolare
(da utilizzare insieme
a snoot cod. 28-3957-30)
Honeycomb
(to be used with snoot
code 28-3957-30)



28-3958-58
Vetro temprato trasparente
(da utilizzare insieme
a snoot cod. 28-3957-30)
Clear tempered glass
(to be used with snoot
code 28-3957-30)