



# Kyclos-TL

design: **Enrico Davide Bona e Elisa Nobile**

**Kyclos-TL** è un proiettore orientabile da incasso ideale per la progettazione illuminotecnica di negozi, sale espositive e showroom. Impiega sorgenti luminose LED COB di ultima generazione, assicurando eccellenti prestazioni con il massimo risparmio energetico. E' disponibile in versione a una o due luci, senza cornice: sulla controcassa sono posizionate delle squadrette d'acciaio regolabili per permettere un'installazione trimless in controsoffitti o pannellature. **Kyclos-TL** è la soluzione per un'illuminazione efficiente dall'elevata resa cromatica, unita ad un ottimale comfort visivo.

I corpi illuminanti fuoriescono dal vano incassato con un orientamento di 90° e una rotazione fino a 355°.

La versatilità d'orientamento del fascio luminoso permette un'illuminazione d'accento estremamente dinamica, ideale per far risaltare dettagli espositivi e superfici.

Può essere accessorizzato con ottiche professionali per fasci luminosi diversi, facilmente sostituibili anche quando l'apparecchio è già installato.

LED driver da ordinare separatamente, la potenza dell'apparecchio varia a seconda del driver scelto.

**Kyclos-TL** è parte della famiglia Kyclos, che comprende anche proiettori per binari elettrificati (vedi pag. 64-65).

## Materiali:

- Corpo illuminante in pressofusione di alluminio verniciato poliester
- Frontale di chiusura in policarbonato trasparente retroverniciato per ottenere un innovativo effetto brillante
- Ottiche professionali in termoplastico metallizzato a specchio
- Cassa interna in acciaio verniciato nero

**Kyclos-TL** is a recessed tiltable spotlight ideal for shops, exhibition areas and showrooms.

It is equipped with COB LED sources of the last generation, achieving excellent results both in terms of lighting performance and of energy saving.

It is available in single or twin-light version, without decorative frame: the fitting is provided with adjustable steel accessories for a trimless installation in false ceilings and panels.

**Kyclos-TL** is an efficient lighting solution, ensuring high colour rendering and excellent visual comfort.

The heads stick out from the recessed body, and can pivot through 90° and rotate through 355° to point the beam with the highest accuracy, for a flexible and dynamic accent lighting of objects and spaces.

Replaceable professional optics for different beam angles are available, also when the fitting is already installed.

LED drivers should be ordered separately, the wattage of the fittings changes, depending on the selected driver.

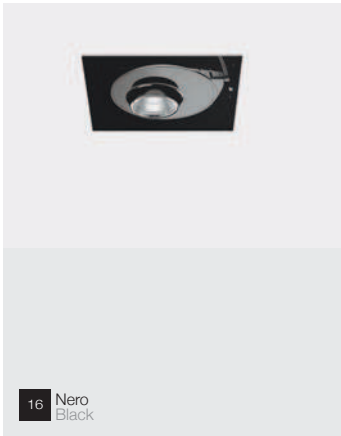
**Kyclos-TL** is part of the Kyclos range, including spotlights for electrified tracks (see page 64-65).

## Materials:

- Body in die-cast aluminium polyester painted
- Front closing screen in clear polycarbonate, painted on the rear for a brighter effect
- Professional optic devices in thermoplastic material, mirror-metallized
- Recessed body in steel, painted in black

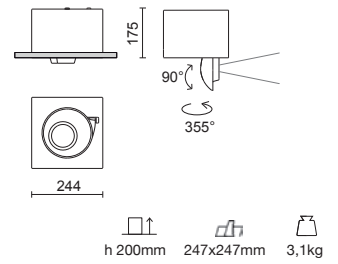
Modello di design depositato / Registered design model

# KYCLOS-TL

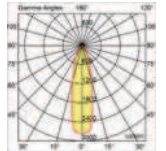


16 Nero Black

| Codice Code            | LED Lumen | Product Lumen | Watt | Colour T (K) | CRI | Fascio Beam |
|------------------------|-----------|---------------|------|--------------|-----|-------------|
| Senza cornice Trimless |           |               |      |              |     |             |
| <b>528-511BN</b>       | 1x5300    | 1x4521        | 1x36 | 3000         | 85  | 25°         |
|                        | 1x6800    | 1x5800        | 1x51 |              |     |             |
| <b>528-511AN</b>       | 1x5500    | 1x4692        | 1x36 | 4000         | 85  | 25°         |
|                        | 1x7000    | 1x5971        | 1x51 |              |     |             |

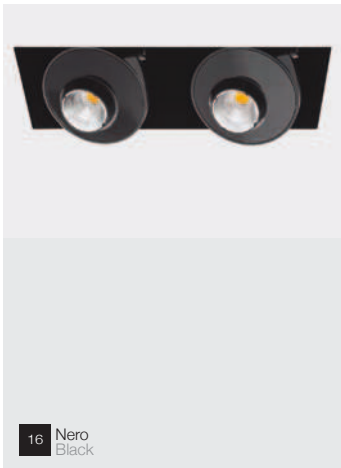


h 200mm 247x247mm 3,1kg



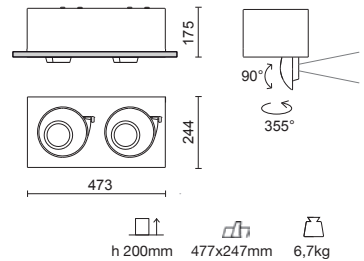
25°

CE RoHS III F 850° IP20 A+ A+ A

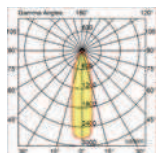


16 Nero Black

| Codice Code            | LED Lumen | Product Lumen | Watt | Colour T (K) | CRI | Fascio Beam |
|------------------------|-----------|---------------|------|--------------|-----|-------------|
| Senza cornice Trimless |           |               |      |              |     |             |
| <b>528-521BN</b>       | 2x5300    | 2x4521        | 2x36 | 3000         | 85  | 25°         |
|                        | 2x6800    | 2x5800        | 2x51 |              |     |             |
| <b>528-521AN</b>       | 2x5500    | 2x4692        | 2x36 | 4000         | 85  | 25°         |
|                        | 2x7000    | 2x5971        | 2x51 |              |     |             |



h 200mm 477x247mm 6,7kg



25°

CE RoHS III F 850° IP20 A+ A+ A

Driver da ordinare separatamente  
Drivers should be ordered separately

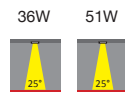


|                 |        |   |
|-----------------|--------|---|
| <b>81-04013</b> | 1x36 W | Output 1050mA   |
| <b>81-04013</b> | 2x36 W | Output 2x1050mA (E' necessario ordinare 2 driver - 2 LED drivers should be ordered) |
| <b>81-04004</b> | 1x51 W | Output 1400mA   |
| <b>81-04004</b> | 2x51 W | Output 2x1400mA (E' necessario ordinare 2 driver - 2 LED drivers should be ordered) |

Accessori ottici intercambiabili  
Replaceable optic accessories



**28-3140-51** Ottica professionale S Professional optic device S



**28-3142-51** Ottica professionale M Professional optic device M



**28-3138-51** Ottica professionale W Professional optic device W



**28-3141-31** Ottica professionale XW Professional optic device XW



**28-3957-30** Cilindro antiabbagliamento Snoot



**28-3959-30\*** Frangiluce alveolare Honeycomb



**28-3958-58\*** Vetro temprato trasparente Clear tempered glass

\* Accessori da utilizzare esclusivamente insieme a snoot cod. 28-3957-30



**28-3958-32\*** Vetro temprato con filtro food rosato Pink tempered glass for food application

\* Accessories to be used only with snoot code 28-3957-30

