



Innowacyjny projektor na źródła światła LED do oświetlenia przestrzeni handlowych. Oprawa wyróżnia się szeroką gamą kombinacji strumienia świetlnego, kątów świecenia oraz temperatury barwowej. Projektor NUOVO został doceniony przez ekspertów z zakresu wzornictwa - oprawa jest finalistą Konkursu DOBRY WZÓR 2013.

#### DANE MECHANICZNE

**Montaż:** do szyny 3-fazowej

**Obudowa:** aluminium wtryskiwane

**Kolor oprawy:** czarno-biały, biały, czarny

#### DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza:** >88%

**Przyłącze elektryczne:** do szyny trójfazowej

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** Zasilacz LED

#### DANE OPTYCZNE

**Rozsył światła:** cyrkularny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**Odbłyśnik:** aluminiowy, błyszczący, fasetonowany

#### DANE DODATKOWE

**Zakres temperatury pracy:** 0°C - 35°C

**Żywotność (L70B10):** 50 000 h

#### DANE OGÓLNE

**Gwarancja:** 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu

**Zastosowanie:** butik, delikatesy, jubiler, centra handlowe, super markety, muzea



| Kod            | Kąt świecenia | Moc LED [W] | Moc oprawy [W] | Strumień LED [lm] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra |
|----------------|---------------|-------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 02014X.5L01.03 | 22°           | 32          | 36             | 3550              | 2750                 | 76                 | 3000                    | >80    |
| 02014X.5L02.03 | 22°           | 28          | 32             | 3650              | 2850                 | 89                 | 4000                    | >80    |
| 02014X.5L01.04 | 32°           | 32          | 36             | 3550              | 2900                 | 81                 | 3000                    | >80    |
| 02014X.5L02.04 | 32°           | 28          | 32             | 3650              | 3000                 | 94                 | 4000                    | >80    |
| 02014X.5L01.05 | 42°           | 32          | 36             | 3550              | 2700                 | 75                 | 3000                    | >80    |
| 02014X.5L02.05 | 42°           | 28          | 32             | 3650              | 2750                 | 86                 | 4000                    | >80    |
| 02014X.5L03.03 | 22°           | 48          | 48             | 5200              | 4000                 | 83                 | 3000                    | >80    |
| 02014X.5L04.03 | 22°           | 48          | 48             | 5500              | 4200                 | 88                 | 4000                    | >80    |
| 02014X.5L03.04 | 32°           | 48          | 48             | 5200              | 4000                 | 83                 | 3000                    | >80    |
| 02014X.5L04.04 | 32°           | 48          | 48             | 5500              | 4200                 | 88                 | 4000                    | >80    |
| 02014X.5L03.05 | 42°           | 48          | 48             | 5200              | 4000                 | 83                 | 3000                    | >80    |
| 02014X.5L04.05 | 42°           | 48          | 48             | 5500              | 4300                 | 90                 | 4000                    | >80    |

#### 02014 .5L01.03

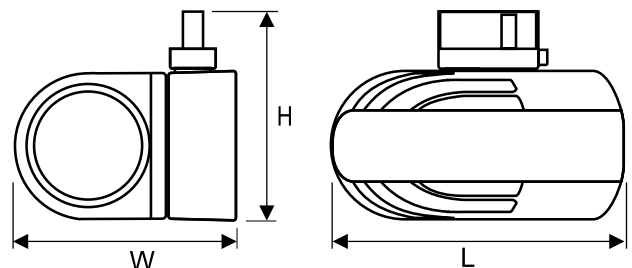
Kolor

0  biało-czarny

1  biały

3  czarny

| Kod            | Wymiary [mm]<br>L W H | Ilość<br>na palecie | Ilość<br>w opakowaniu | Masa netto<br>[kg] |
|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 02014X.5L01.03 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L02.03 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L01.04 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L02.04 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L01.05 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L02.05 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L03.03 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L04.03 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L03.04 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L04.04 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |
| 02014X.5L03.05 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79

Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www

| Kod            | Wymiary [mm]<br>L W H | Ilość<br>na palecie | Ilość<br>w opakowaniu | Masa netto<br>[kg] |
|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 02014X.5L04.05 | 206 159 146           | 175                 | 1                     | 2,3                |

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**