

**Progetto
Luce**



RotorLed Series
RotorTube150

Progetto Luce s.r.l.

Via XX Settembre 50 - Pomaro Monferrato (AL), Italy, 15040
www.progetto-luce.it - Email: info@progetto-luce.it

RotorTube150

Apparecchio a plafone con testa rotante
Ceiling downlights with rotating head



- **Applicazione:**
vetrine, tavoli trattative
 - **Ambientazione:**
negozi di gioielleria, alta moda
 - **Installazione:**
a plafone
 - **Materiale:**
metallo, alluminio
 - **Finiture:**
verniciato: nero opaco, bianco, alluminio (RAL a richiesta)
 - **Sorgente LED:**
Cree alta potenza
 - **Ottiche:**
10° / 25° / 35° / 45° / 60°
 - **Funzionamento:**
accensione ON - OFF
 - **Caratteristiche:**
velocità rotazione regolabile 0/35 RPM
 - **Alimentazione:**
tensione 110V Ac / 240 V Ac
- **Applications:**
false ceilings, shelves, showcases, shop windows
 - **Setting:**
jewelry stores, high fashion
 - **Installation:**
recessed
 - **Material:**
metal
 - **Finishes:**
painted: matt black, white, aluminum (RAL upon request)
 - **LED Light source:**
Cree high power
 - **Optics:**
10° / 25° / 35° / 45° / 60°
 - **Functions:**
ignition ON - OFF
 - **Features:**
adjustable rotation speed 0/35 RPM
 - **Power supply:**
voltage 110V AC / 240 V AC

RotorTube150

Ottica 10° / Optics 10°

Codice/Code



Nero opaco
Matt black

RT 150RN10

Bianco
White

RT 150RB10

Verniciato alluminio
Painted aluminium

RT 150RG10

Ottica 25° / Optics 25°



Nero opaco
Matt black

RT 150RN25

Bianco
White

RT 150RB25

Verniciato alluminio
Painted aluminium

RT 150RG25

Ottica 35° / Optics 35°



Nero opaco
Matt black

RT 150RN35

Bianco
White

RT 150RB35

Verniciato alluminio
Painted aluminium

RT 150RG35

Ottica 45° / Optics 45°



Nero opaco
Matt black

RT 150RN45

Bianco
White

RT 150RB45

Verniciato alluminio
Painted aluminium

RT 150RG45

Ottica 60° / Optics 60°



Nero opaco
Matt black

RT 150RN60

Bianco
White

RT 150RB60

Verniciato alluminio
Painted aluminium

RT 150RG60

Scheda tecnica

- **Cornice frontale:**
alluminio verniciato
- **Corpo:**
acciaio verniciato
- **Dissipatori:**
lega di alluminio
- **Finitura della struttura:**
bianco, nero opaco, colore alluminio (RAL a richiesta)
- **Viteria:**
acciaio inox
- **Ottica:**
riflettore lenti in PMMA 10° / 25° / 35° / 45° / 60°
- **Fissaggio:**
tramite tasselli non forniti Ø 10 mm
- **Cavi di alimentazione:**
incluso 40 cm di cavo, 3 poli (3x1,5 mm²) Ø esterno 5 mm
- **Cavo controllo velocità di rotazione:**
incluso 200 cm di cavo schermato 3x0,5 mm²
- **Alimentazione:**
utilizzabili con tensione da 110 Vac a 240 Vac (±5%)
- **Potenza massima assorbita:**
48 W
- **Montaggio:**
a plafone
- **Temperatura di utilizzo:**
-30°C ÷ +50°C
- **Peso:**
+/- 40 Kg
- **Grado di protezione:**
IP20
- **Normativa:**
prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Technical information

- **Frontal frame**
painted aluminium
- **Body**
painted steel
- **Dissipator**
aluminium alloy
- **Frame finishing**
white, matt black, aluminium (RAL upon request)
- **Screws**
stainless steel
- **Fixing springs**
with dowels not included Ø 10 mm
- **Optics**
reflector lens in PMMA 10° / 25° / 35° / 45° / 60°
- **Power supply cables**
included 40 cm of cable poles (3x1,5mm²) external Ø 5mm
- **Check rotation speed cable**
included 200 cm of shielded cable 3x0,5 mm²
- **Power supply**
usable with voltage from 110 Vac a 240 Vac (±5%)
- **Maximum absorbed power**
48 W
- **Recommended installation**
ceiling
- **Working temperature**
-30°C ÷ +50°C
- **Weight**
+/- 40 Kg
- **Protection degree**
IP20
- **Norms**
products comply European norms

Valori Illuminotecnici:

- RotorTube 150 pur consumando 48 W
produce una luce paragonabile ad una lampada alogena di 380 W

Lighting values:

- RotorTube 150 consumes 48 W
and produces light comparable to a halogen lamp of 380 W

Regolazione velocità di rotazione:

- La velocità di rotazione è regolabile con una pulsantiera (fornita) tasto +/-
- Rotorled resta accesa anche da ferma ma può arrivare a 35 Rpm

Adjustment speed:

- The rotation speed is adjustable with a control panel (supplied) key +/-
- Rotorled is lighted on even when stationary but it can reach 35 Rpm

⚠ Importante! - Remarks!

- La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 50°C
- Il cavo di connessione alla pulsantiera di comando della rotazione può essere prolungato sino a 30 mt con cavo schermato
- *The temperature of the metal near the LED should not exceed 90°C*
- *The cable connecting the control panel to command the rotation may be extended up to 30 m with shielded cable*

Colori LED LED Colours



