



Made in Europe



Rated Current Corrente Nominale

250 mA
300 mA
350 mA

Power

Potenza

8,7 W
10,6 W
12,5 W

Reference Norms

Norme di riferimento:

EN 55015
EN 61347-1
EN 61547
EN 62031
EN 62471

LED color Colore LED

3000 K
4000 K

| Article Articolo | Code Codice | Temp. Color Colore | Typ Current (I typ) mA | Flux lm ⁽¹⁾ (I typ 25°C) tc | Flux lm ⁽¹⁾ (I typ 80°C) tc | V | Power (W) | ta °C | tc °C | CRI | Beam angle |
|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|------|--------------|----------|----------|-----|---------------|
| LED SPOT 1000 | 128063/830/20 | 3000K | 250 | 900 | 810 | 34,8 | 8,7 | -20+45 | 90 | >80 | 20 |
| | | | 300 | 1110 | 990 | 35,2 | 10,6 | -20+45 | | | |
| | | | 350 | 1220 | 1098 | 35,8 | 12,5 | -20+35 | | | |
| LED SPOT 1000 | 128063/830/35 | 3000K | 250 | 900 | 810 | 34,8 | 8,7 | -20+45 | 90 | >80 | 35 |
| | | | 300 | 1110 | 990 | 35,2 | 10,6 | -20+45 | | | |
| | | | 350 | 1220 | 1098 | 35,8 | 12,5 | -20+35 | | | |
| LED SPOT 1000 | 128063/830/55 | 3000K | 250 | 900 | 810 | 34,8 | 8,7 | -20+45 | 90 | >80 | 55 |
| | | | 300 | 1110 | 990 | 35,2 | 10,6 | -20+45 | | | |
| | | | 350 | 1220 | 1098 | 35,8 | 12,5 | -20+35 | | | |
| LED SPOT 1000 | 128063/840/20 | 4000K | 250 | 960 | 860 | 34,8 | 8,7 | -20+45 | 90 | >80 | 20 |
| | | | 300 | 1160 | 1050 | 35,2 | 10,6 | -20+45 | | | |
| | | | 350 | 1300 | 1170 | 35,8 | 12,5 | -20+35 | | | |
| LED SPOT 1000 | 128063/840/35 | 4000K | 250 | 960 | 860 | 34,8 | 8,7 | -20+45 | 90 | >80 | 35 |
| | | | 300 | 1160 | 1050 | 35,2 | 10,6 | -20+45 | | | |
| | | | 350 | 1300 | 1170 | 35,8 | 12,5 | -20+35 | | | |
| LED SPOT 1000 | 128063/840/55 | 4000K | 250 | 960 | 860 | 34,8 | 8,7 | -20+45 | 90 | >80 | 55 |
| | | | 300 | 1160 | 1050 | 35,2 | 10,6 | -20+45 | | | |
| | | | 350 | 1300 | 1170 | 35,8 | 12,5 | -20+35 | | | |

⁽¹⁾ The mentioned data can have a 10% tolerance - Il dato indicato può avere una tolleranza del 10%.

- SPOT LED module for built-in use.
 - Polycarbonate spotlight 50mm diameter.
 - PMMA diffusing or transparent lens to cover the spotlight.
 - High efficiency of the system in combination with TCI drivers.
 - Color tolerance within 3 MacAdam.
 - Perfect light uniformity.
 - Anodized aluminium heat sink.
 - Provided with power wires and tear-proof cable clamps.
 - Lifetime 50.000h L 70.
 - Emission angle 20°/35°/55°.
 - The use is guaranteed in combination with TCI drivers only.
- For photometric test report and further information please see our web site www.tci.it or contact our technical department.

- Modulo SPOT LED da incorporare.
 - Riflettore in policarbonato diametro 50 mm.
 - Lente diffondente o trasparente in PMMA a copertura del riflettore.
 - Alta efficienza del sistema in combinazione con driver TCI.
 - Tolleranza di colore 3 step MacAdam.
 - Perfetta uniformità di luce.
 - Dissipatore in alluminio anodizzato
 - Fornito con cavi di alimentazione e fissacavo antistrappo.
 - Lifetime 50.000h L 70.
 - Angolo di emissione 20°/35°/55°.
 - L'utilizzo è garantito in combinazione con driver TCI.
- Per test fotometrici e ulteriori informazioni consultare il nostro sito internet www.tci.it o contattare il nostro ufficio tecnico.

