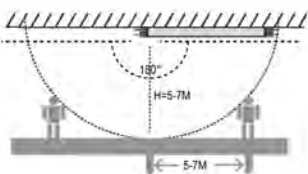




www.nevlight.it

T8 RADAR



TUBO LED T8 CON SISTEMA DI RILEVAMENTO MOVIMENTO RADAR.
È REALIZZATO CON RIFLETTORE OPACO ED EMETTE UNA LUCE IN BIANCO FREDDO.
GRAZIE AL SENSORE RADAR INCORPORATO, IL TUBO SI ACCENDE QUANDO RILEVA
QUALSIASI MOVIMENTO IN UN ANGOLO DI 180° E FINO A 6 METRI DI DISTANZA.
IL TUBO RIDUCE LA LUMINOSITÀ AL 25% UNA VOLTA CHE SMETTE DI CAPTARE IL
MOVIMENTO NEL SUO RAGGIO DI RILEVAMENTO, DOPO CIRCA 40 SECONDI.

POTENZE DISPONIBILI

10W 20W 24W



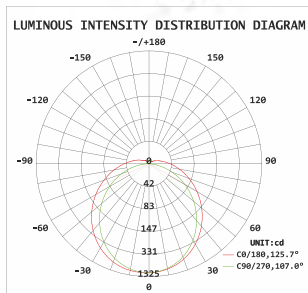
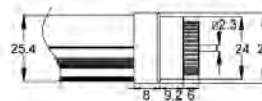
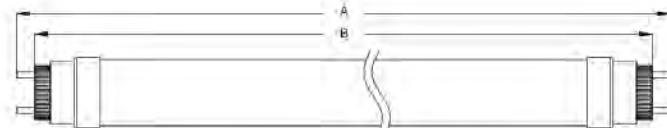
LM79 LM80

MODELLI

Length	Power	Lumen(lm)	LED Qty	N/W
60cm	10W	1050	72pcs	150g
120cm	20W	2100	144pcs	305g
150cm	24W	2520	192pcs	335g

DIMENSIONI

A 600mm 1200mm 1500mm
B 588mm 1198mm 1498mm



Caratteristiche tecniche:

Flusso luminoso app. 1050/2100/2520 lm.

Distribuzione pilotata simmetrica.

LED Epistar SMD2835.

Efficacia luminosa 105 lm/W.

Durata utile (L92/B10): 50000 h. (tq+25°C)

Durata utile (L85/B10): 75000 h. (tq+25°C)

Durata utile (L80/B10): 100000 h. (tq+25°C)

Durata utile (L75/B10): 130000 h. (tq+25°C)

Decadimento repentino del flusso lum. dopo 50000 h: 0% (C0).

Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0 illimitato, norma IEC 62471, IEC/TR 62778.

Conformità alle norme IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

Indice di resa cromatica CIE 13.3: CRI >83.

Indice di Fedeltà cromatica IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.

T° di colore nominale CCT 6000K-6500K (3000K-4000K)OPT.

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 2.

Scocca in Alluminio 6063

Schermo in PET

Grado di protezione IP44.

Resistenza meccanica agli urti IK03.

Fattore di potenza >0,95

Potenza dell'apparecchio 10-20-24W

Certificati RoHS- CE - EMC-LVD - PSE

Flicker: 0%.

Alimentazione 170/265 Vac conforme EN 60598-2-22.

Temperatura ambiente da -20°C fino a +65°C.

Umidità relativa UR: <85%.

