

QI è un elemento luminoso che si caratterizza per essere un'**applicazione luminosa e non un semplice prodotto**; l'essere energia invisibile è stato il pensiero che ha costituito il progetto. **QI è una soluzione integrabile ai binari elettrificati standard** che offre sia moduli per illuminazione generale, che moduli con emissione asimmetrica Wall Washer. Da oggi, con QI, l'utilizzo del binario elettrificato trifase scopre una nuova vita e innumerevoli applicazioni anche al di fuori del contesto retail.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- UGR<22
- IP 40

💡 Led

- 3000K/4000K
- >90 lm/W; >105 lm/W
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B20 >80.000h

☑ Specifiche

- Driver integrato
- Diffusore in metacrilato satinato per emissione diffondente
- Lente in policarbonato per emissione asimmetrica

☐ Corpo

- Alluminio con adattatore elettrico in policarbonato
- Compatibile con binari EU Track

🌀 Cromie

- Bianco opaco RAL 9003 - codice B
- Nero opaco RAL 9005 - codice C8

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Conformità RETILAP
- Classe energetica D
- 5 anni di garanzia

⇔ Prodotti correlati

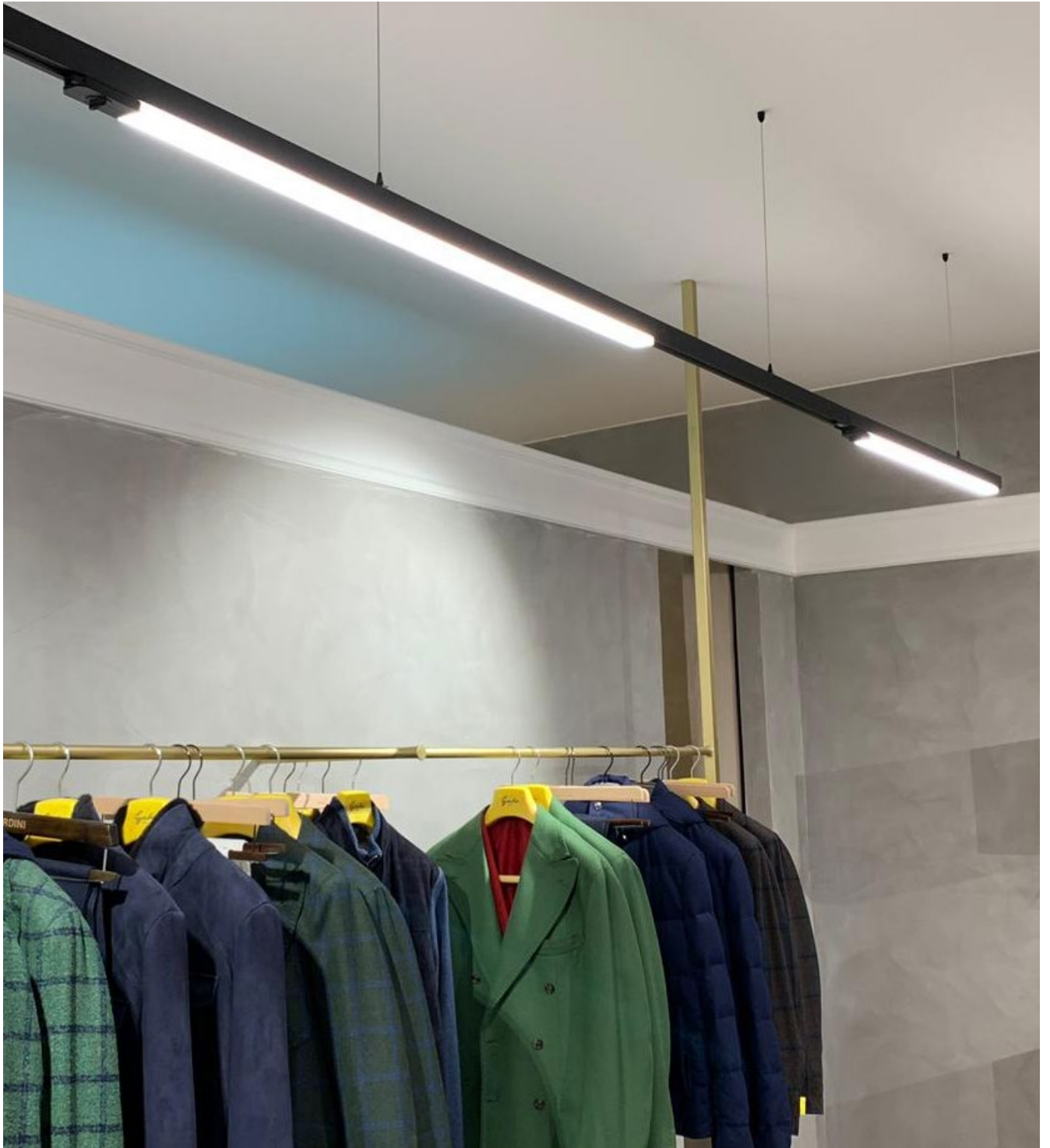
- Eurostandard Track (p. 210)

📦 A richiesta

- DALI - codice D*

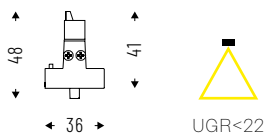
* Verificare disponibilità





QI PG

Diffusore in metacrilato satinato antistatico UGR<22 con tecnologia ILC (Indirect Light Control) per emissione a fascio ampio.



IP 40

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
19PG12K4	12W	1185	650
19PG18K4	18W	1777	930
19PG24K4	24W	2368	1210
19PG30K4	30W	2961	1490
19PG36K4	36W	3553	1770
19PG48K4	48W	4739	2330

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
19PG12K3	12W	1135	650
19PG18K3	18W	1703	930
19PG24K3	24W	2270	1210
19PG30K3	30W	2838	1490
19PG36K3	36W	3406	1770
19PG48K3	48W	4541	2330

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

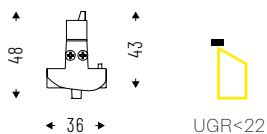
Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
19PG24K4HP	24W	2457	650
19PG36K4HP	36W	3686	930
19PG48K4HP	48W	4915	1210
19PG60K4HP	60W	6144	1490
19PG72K4HP	72W	7372	1770
19PG96K4HP	96W	9830	2330

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
19PG24K3HP	24W	2376	650
19PG36K3HP	36W	3564	930
19PG48K3HP	48W	4752	1210
19PG60K3HP	60W	5940	1490
19PG72K3HP	72W	7128	1770
19PG96K3HP	96W	9504	2330

QI AS-DX

Lente in policarbonato per emissione asimmetrica;
installazione ad altezza massima di 3m.



IP 40

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
19AS12K4DX	12W	1487	650
19AS18K4DX	18W	2232	930
19AS24K4DX	24W	2976	1210
19AS30K4DX	30W	3719	1490
19AS36K4DX	36W	4463	1770
19AS48K4DX	48W	5950	2330

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
19AS12K3DX	12W	1439	650
19AS18K3DX	18W	2158	930
19AS24K3DX	24W	2878	1210
19AS30K3DX	30W	3597	1490
19AS36K3DX	36W	4316	1770
19AS48K3DX	48W	5755	2330

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

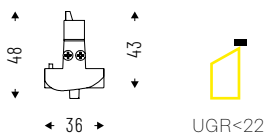
Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
19AS24K4HPDX	24W	2976	650
19AS36K4HPDX	36W	4463	930
19AS48K4HPDX	48W	5951	1210
19AS60K4HPDX	60W	7438	1490
19AS72K4HPDX	72W	8925	1770
19AS96K4HPDX	96W	11900	2330

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
19AS24K3HPDX	24W	2878	650
19AS36K3HPDX	36W	4316	930
19AS48K3HPDX	48W	5755	1210
19AS60K3HPDX	60W	7194	1490
19AS72K3HPDX	72W	8633	1770
19AS96K3HPDX	96W	11510	2330

QI AS-SX

Lente in policarbonato per emissione asimmetrica;
installazione ad altezza massima di 3m.



IP 40

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
19AS12K4SX	12W	1487	650
19AS18K4SX	18W	2232	930
19AS24K4SX	24W	2976	1210
19AS30K4SX	30W	3719	1490
19AS36K4SX	36W	4463	1770
19AS48K4SX	48W	5950	2330

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
19AS12K3SX	12W	1439	650
19AS18K3SX	18W	2158	930
19AS24K3SX	24W	2878	1210
19AS30K3SX	30W	3597	1490
19AS36K3SX	36W	4316	1770
19AS48K3SX	48W	5755	2330

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
19AS24K4HPSX	24W	2976	650
19AS36K4HPSX	36W	4463	930
19AS48K4HPSX	48W	5951	1210
19AS60K4HPSX	60W	7438	1490
19AS72K4HPSX	72W	8925	1770
19AS96K4HPSX	96W	11900	2330

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
19AS24K3HPSX	24W	2878	650
19AS36K3HPSX	36W	4316	930
19AS48K3HPSX	48W	5755	1210
19AS60K3HPSX	60W	7194	1490
19AS72K3HPSX	72W	8633	1770
19AS96K3HPSX	96W	11510	2330

NOTE TECNICHE

APPLICAZIONE QI SU BINARIO



APPLICAZIONE QI AS SU BINARIO ESISTENTE

In caso di installazione di QI AS su binari esistenti bisogna porre attenzione all'utilizzo della versione destra o sinistra degli apparecchi, per direzionare il flusso asimmetrico correttamente.

Va individuato il particolare «A» del binario e scelto di conseguenza l'apparecchio tra QI AS-SX o QI AS-DX.

