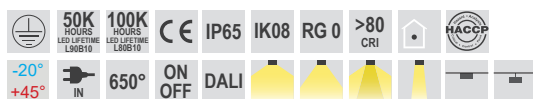
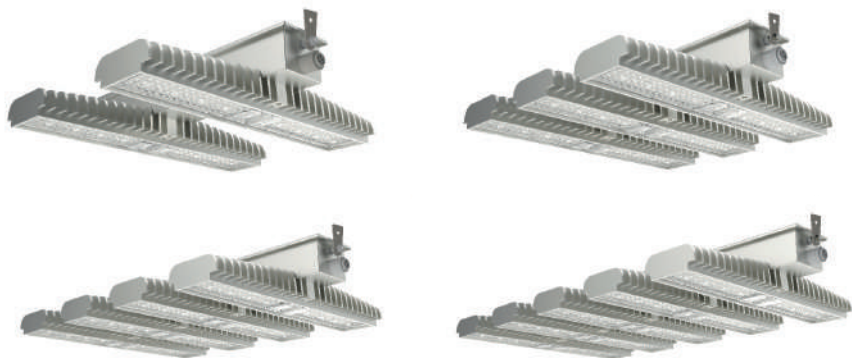


TORNADO HIGH OUTPUT | Apparecchio industriale



APPLICAZIONI

- Apparecchio di illuminazione interna ed esterna per aree di produzione, ambienti industriali, commerciali, espositivi.
- Adatto per magazzini, capannoni, industrie siderurgiche, aziende ceramiche, vetrerie.
- Apparecchi ideati all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Certificata per l'utilizzo in ambienti da -20° fino a +45°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

MECCANICA

- Apparecchio di illuminazione con corpo in pressofusione di alluminio.
- Sottoposto a trattamento di verniciatura a polveri che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Trattamento anticorrosione studiato per garantire una lunga durabilità del prodotto.
- Ottiche in policarbonato per un ottimo rendimento ottico.
- Emissione Concentrante 1, Concentrante 2, Media, Diffondente.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Guarnizioni in silicone ricotto.
- Completo di pressa-cavo in materiale plastico e cavo uscente di lunghezza 0,5 - 1m.
- Costituito da vano ottico con grado di protezione IP65 con scheda elettronica LED.
- Protezione antiurto IK08.
- Sistema di cablaggio tramite connettore ad innesto rapido.
- Protezione IP65 - stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua.
- Classe di isolamento I.

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione STANDARD (ON-OFF) e dimmerabile (DALI).
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsetteria a 3/5 poli.



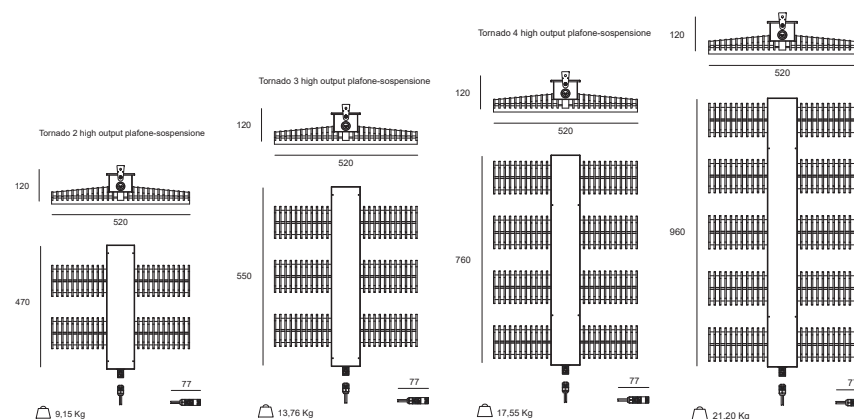
Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato.



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato.

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

Tornado 5 high output plafone-sospensione



TORNADO HIGH OUTPUT | Apparecchio industriale

Versione	Watt LED*	Lumen LED	Lumen OUT**	Classe Energetica Energy rating***	Emissione Emission	K	Colore Colour	Fotometrica Photometrical
TORNADO 2	135W	24173	21272	C	CONCENTRANTE 1	3000K 4000K 5000K 6000K 6500K	Bianco Grigio	
TORNADO 3	202W	36260	31908	C				
TORNADO 4	269W	48346	42544	C				
TORNADO 5	335W	60433	53181	C				

TORNADO 2	135W	24173	21272	C	CONCENTRANTE 2	3000K 4000K 5000K 6000K 6500K	Bianco Grigio	
TORNADO 3	202W	36260	31908	C				
TORNADO 4	269W	48346	42544	C				
TORNADO 5	335W	60433	53181	C				

TORNADO 2	135W	24173	21755	C	MEDIA	3000K 4000K 5000K 6000K 6500K	Bianco Grigio	
TORNADO 3	202W	36260	32634	C				
TORNADO 4	269W	48346	43511	C				
TORNADO 5	335W	60433	54389	C				

TORNADO 2	135W	24173	22239	C	DIFFONDENTE	3000K 4000K 5000K 6000K 6500K	Bianco Grigio	
TORNADO 3	202W	36260	33359	C				
TORNADO 4	269W	48346	44478	C				
TORNADO 5	335W	60433	55598	C				

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz

*Potenza dei LED **Flusso totale in uscita dall'apparecchio @ Tamb 25° - 4000°K ***Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica C Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90

Per informazioni relative al numero minimo/massimo di corpi illuminanti installabili sotto ad ogni interruttore, ove non espressamente indicato nei nostri manuali di installazione, contattare i nostri uffici tecnici. Per il corretto montaggio dell'apparecchio visionare il manuale d'uso. Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.xlitesrl.it)

