




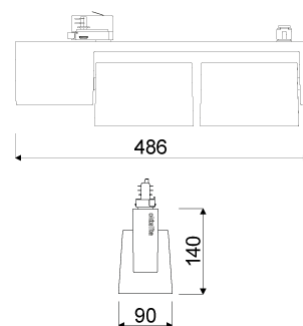


GRADO TWIN

oktalite

www.oktalite.com/grado-twin-t

Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione di settori del corridoio, Illuminazione generale
Orientabilità	ribaltabile 220°
Fissaggio	3P Binari elettrificati, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 3000 lm - 5000 lm	LED
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9006 alluminio brillante RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 2,7 kg
Componenti	 Corpo apparecchio
Marchi e certificazioni	   



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Corpo apparecchio - LED

GRADO TWIN

oktalite

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2 x 3065 lm	64 W	14	10187340	10187341	10187342
4000 lm	2700 K	81	2 x 3875 lm	56 W	14	10187364	10187332	10187333
	3000 K	83	2 x 3985 lm	56 W	14	10187334	10187335	10187336
	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	9	10187337	10187338	10187339
	3500 K	85	2 x 4065 lm	56 W	14	10187343	10187344	10187345
	4000 K	83	2 x 4200 lm	56 W	14	10187346	10187347	10187348
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	9	10249804	10249805	10249806
	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	9	10187349	10187350	10187351
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	9	10187352	10187353	10187354
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	9	10187358	10187359	10187360
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	9	10187361	10187362	10187363

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Ottica GRADO TWIN - LED

oktalite

Ottica Riflettore a vasca
 Tipo Ottica integrato

Emissione fascio

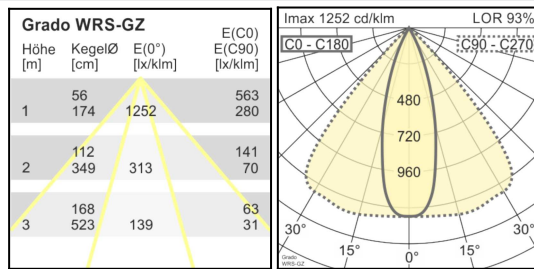
Wide Flood

Vetro

LOR

senza

93 %



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15