



GRADO TWIN

PROIETTORI A BINARIO

Nuove possibilità nell'illuminazione di corridoi di scaffali. Con le sue due testine ribaltabili di 110° su entrambi i lati, GRADO TWIN garantisce un'illuminazione ottimale delle merci esposte nel corridoio di scaffali che si estende a tutta l'altezza degli scaffali stessi. Le due testine sono dotate di un riflettore a vasca con sistema anabbagliante – un netto vantaggio in termini di comfort visivo grazie all'omogenea distribuzione della luce sulla merce.



Distribuzione ottimale della luce

- Zona illuminata definita per ogni testina 3,0 x 1,20 m con bordi diffusi
- Elevato rendimento ottico di ca. 93% per ogni testina



Applicazioni ideali

Illuminazione di corridoi di scaffali



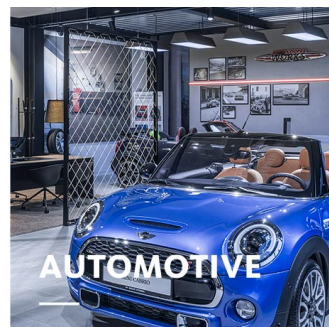
Alta mobilità

Ribaltabile di 110° (di cui 20° verso l'alto) e ruotabile fino a 355° gradi



Luce intelligente

LED^{IQ} per consentirvi una gestione intelligente della luce



GRADO TWIN

oktalite

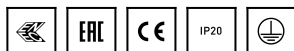
www.oktalite.com/grado-twin-t

Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione di settori del corridoio, Illuminazione generale
Orientabilità	ribaltabile 220°
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED ^{IQ} DALI
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
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	DALI 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	DALI DT6
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
Peso	ca. 2,7 kg
Componenti	

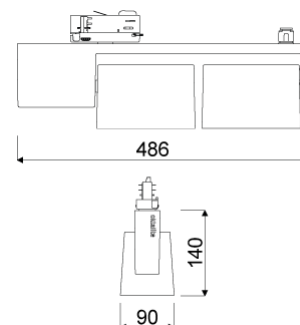


Corpo apparecchio

Marchi e certificazioni



LED^{IQ} DALI



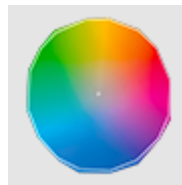
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 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 · 2021-01-25

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

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	17	10187374	10187375	10187376
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 4060 lm	68 W	17	10187371	10187372	10187373
5000 lm	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	17	10187365	10187366	10187367
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	17	10187368	10187369	10187370
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	17	10187377	10187378	10187379
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	17	10187380	10187381	10187382

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
 iIndicazioni 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 · 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 · 2021-01-25



Ottica - LED IQ DALI

Ottica GRADO TWIN - LED IQ DALI

oktalite

Ottica

Riflettore a vasca

Tipo

Ottica integrato

Emissione fascio

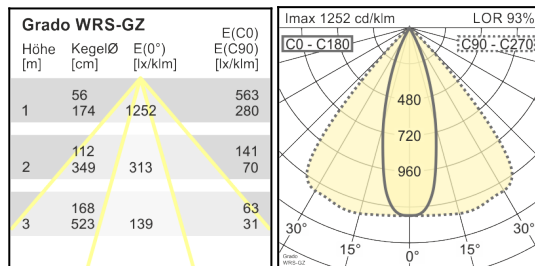
Wide Flood

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
 iIndicazioni 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 · 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 · 2021-01-25