

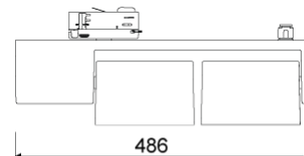
GRADO TWIN

oktalite

www.oktalite.com/grado-twin-t

Luminaire type	Projecteur et rail
Application	éclairage d'allées, éclairage de base
Angle d'ouverture	orientable 220°
Fixation	3P Rail électrique Typ Global DALI, ne convient pas au montage vertical
Sources lumineuse	LED ^{IQ} DALI
Classe de flux lumineux LED	3000 lm - 5000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	DALI Treiber intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI DT6
Installation	Recommandé pour les nouvelles installations.
Poids	env. 2,7 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire
Marques de contrôle	   

LED^{IQ} DALI



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**GRADO TWIN****oktalite**

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système	Puissance	max. luminaires un B16	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2 x 3065 lm	64 W	25	10187374	10187375	10187376
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	25	10187371	10187372	10187373
	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	25	10249807	10249808	10249809
5000 lm	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	25	10187365	10187366	10187367
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	25	10187368	10187369	10187370
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	25	10187377	10187378	10187379
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	25	10187380	10187381	10187382

Efficient White: R_s = 75, R_f = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_s = 94, R_f = 95, R_g = 104

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Optique - LED IQ DALI

Optique GRADO TWIN - LED IQ DALI

oktalite

Optique Réflecteur de forme rectangulaire
Type Optique intégré

Faisceau

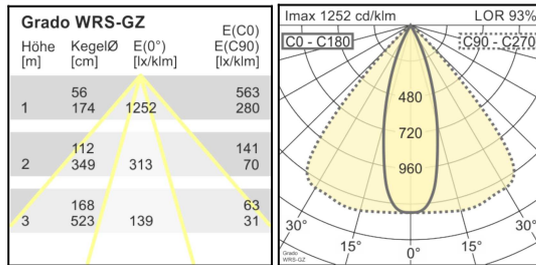
Wide Flood

Verre

LOR

sans

93 %



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15