



GRADO

AUFBAURICHTSTRAHLER

Der Relaunch perfektioniert den bewährten GRADO durch kleinere und leichtere Bauart. Die exakte großflächige Wandausleuchtung für Grafiken, Displays oder Visuals und die gezielte Ausleuchtung von Sortimentsgängen und Waren, z. B. in Rückwänden, zeichnen GRADO aus. Dabei bietet der speziell entwickelte Wannenreflektor neben der homogenen Lichtverteilung mit weich auslaufenden Kanten auch eine optimale Entblendung.



Optimale Lichtverteilung

Definierte Lichtabbildung 3,0 x 1,20m mit weich auslaufenden Kanten bei einem Wandabstand von 1,8 m



Ideale Applikationen

Optimaler Einsatz als Einzelleuchte für Grafiken
Gezielte Ausleuchtung von Waren in Rückwänden



Schlankes Design

Kleine und leichte Bauart nach Relaunch
Optimal austariert zur einfachen Montage
Schmiegt sich unauffällig an die Stromschiene an



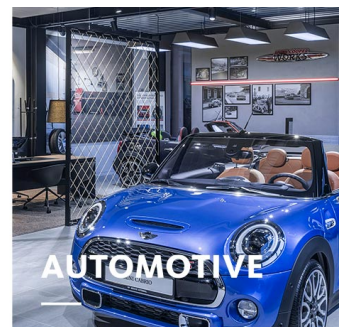
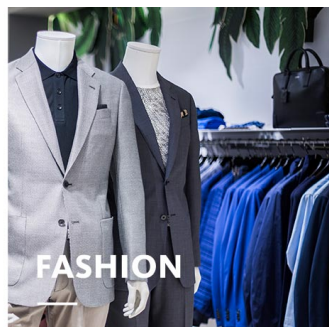
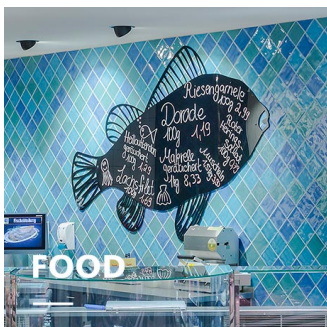
Hohe Beweglichkeit

Um 110° Grad schwenkbar (davon 20° nach oben) und bis zu 355° Grad drehbar





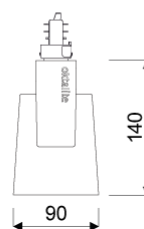
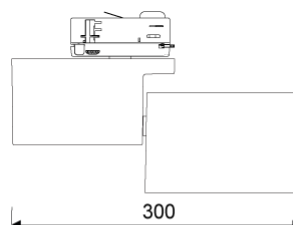
Intelligentes Licht

LED^{IQ} für Ihr smartes Lichtmanagement



www.oktalite.com/grado-t

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Grafikbeleuchtung, Hochdekoration
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 220° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED ^{IQ}
Lumenklasse	4000 lm - 5000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI
Gewicht	ca. 1,4 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit
Prüfzeichen	



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

**GRADO****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom	Systemleistung	Reflektorfarbe	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	4050 lm	46 W	silber	10187314	10187315	10187316
5000 lm	2700 K	81	4695 lm	36 W	silber	10187317	10187318	10187319
5000 lm	3000 K	83	4825 lm	36 W	silber	10187320	10187321	10187322
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	5040 lm	46 W	silber	10187323	10187324	10187325
5000 lm	3500 K	85	4920 lm	36 W	silber	10187326	10187327	10187328
5000 lm	4000 K	83	5085 lm	36 W	silber	10187329	10187330	10187331

* Efficient White: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$

Brilliant Colour: $R_9 = 92$, $R_f = 93$, $R_g = 106$



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16