

BARIS 52 LED SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22.00 - 100.00
Lichtstrom [lm]*:	3450 - 15500
Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe Gehäuse:	C0-Anode
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau; Hänge- /abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1143/69/52; 1423/69/52; 2263/69/52;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Hänge- oder Anbauleuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem eloxierten Aluminiumprofil in Grau oder einem in Weiß oder Schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage). Das optische System besteht aus einem prismatischen Diffusor (PRM), einem speziellen, flexiblen Opaldiffusor, der die Leuchte gleichmäßig ausleuchtet, oder aus einem Raster, das die strengen Blendungsanforderungen UGR <19 erfüllt und mit einer transparenten Abdeckung versehen ist. Die Modularität und die Zerlegbarkeit der Leuchte ermöglichen den Austausch elektronischer Komponenten, wie z. B. der LED-Leiste, der Stromversorgung und den Austausch des Lampenschirms durch qualifizierte Personen. Das Profil der Leuchte ist für den Betrieb mit intelligenten IoT-Modulen ausgelegt, die zusätzlich die Lichtstärke und -menge optimieren, sowie für die Version direkt/indirekt, die es ermöglicht, einen Teil des Lichts nach oben zu lenken und die Decke zu beleuchten. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Installation der Leuchte und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Baris 52 LED Single Pendelleuchten enthalten 1,2 m lange Pendel mit einer Fassung im Set und sind mit einem Diffusor ausgestattet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Sie wird als Hauptlichtquelle verwendet und begünstigt Büroarbeiten, die konzentriertes Sehen erfordern. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Fähigkeit, mit externen Lichtsteuerungssystemen im DALI-Standard zu arbeiten, prädestinieren die Leuchte für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, mit besonderem Schwerpunkt auf Büros, repräsentativen Räumen, Konferenzräumen, Durchgangsbereichen und überall dort, wo die Schutzart IP44 gefordert ist.

Baris 52 LED Single ist, wie der Name schon sagt, ein einzelnes Lichtelement mit einer bestimmten Länge. Um eine Linie der Länge bis zu 6 Meter ohne Verbindung des Profils und bis zu 25 Meter ohne Verbindung des Lampenschirms zu schaffen, ermöglicht Version BARIS 52 LED.

BARIS 52 LED SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Baris 52 LED Single Anbau

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
22	4000	3450	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152054
22	4000	3450	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152016
27	4000	4225	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152139
27	4000	4225	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152092
30	4000	4625	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152061
30	4000	4625	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152023
34	4000	5350	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152078
34	4000	5350	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152030
37	4000	5700	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152146
37	4000	5700	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152108
41	4000	6450	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152153
41	4000	6450	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152115
42	4000	6550	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152214
42	4000	6550	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152177
51	4000	7900	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152085
51	4000	7900	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	>> 152047
60	4000	9250	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152221
60	4000	9250	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152184
63	4000	9775	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152160
63	4000	9775	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	>> 152122
68	4000	10675	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152238
68	4000	10675	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152191
100	4000	15500	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152245
100	4000	15500	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	>> 152207

Baris 52 LED Single Hänge-/abgehängt

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
22	4000	3450	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152290
22	4000	3450	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152252
27	4000	4225	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152375
27	4000	4225	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152337

BARIS 52 LED SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
30	4000	4625	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152306
30	4000	4625	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152269
34	4000	5350	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152313
34	4000	5350	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152276
37	4000	5700	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152382
37	4000	5700	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152344
41	4000	6450	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152399
41	4000	6450	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152351
42	4000	6550	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152450
42	4000	6550	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152412
51	4000	7900	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152320
51	4000	7900	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152283
60	4000	9250	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152467
60	4000	9250	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152429
63	4000	9775	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152405
63	4000	9775	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152368
68	4000	10675	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152474
68	4000	10675	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152436
100	4000	15500	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152481
100	4000	15500	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	>> 152443

Erstellungsdatum der Karte: 01 April 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: max 234/2023

