

# BARIS 52 LED SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22.00 - 100.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3450 - 15500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farbe Gehäuse:</b>	C0-Anode
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1143/69/52; 1423/69/52; 2263/69/52;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 152054</a>
22	4000	3450	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152016</a>
27	4000	4225	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152139</a>
27	4000	4225	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152092</a>
30	4000	4625	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152061</a>
30	4000	4625	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152023</a>
34	4000	5350	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152078</a>
34	4000	5350	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152030</a>
37	4000	5700	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152146</a>
37	4000	5700	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152108</a>
41	4000	6450	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152153</a>
41	4000	6450	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152115</a>
42	4000	6550	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152214</a>
42	4000	6550	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152177</a>
51	4000	7900	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152085</a>
51	4000	7900	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152047</a>
60	4000	9250	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152221</a>
60	4000	9250	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152184</a>
63	4000	9775	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152160</a>
63	4000	9775	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152122</a>
68	4000	10675	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152238</a>
68	4000	10675	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152191</a>
100	4000	15500	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152245</a>
100	4000	15500	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 152207</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 152290</a>
22	4000	3450	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152252</a>
27	4000	4225	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152375</a>
27	4000	4225	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152337</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 152306</a>
30	4000	4625	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152269</a>
34	4000	5350	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152313</a>
34	4000	5350	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152276</a>
37	4000	5700	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152382</a>
37	4000	5700	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152344</a>
41	4000	6450	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152399</a>
41	4000	6450	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152351</a>
42	4000	6550	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152450</a>
42	4000	6550	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152412</a>
51	4000	7900	OPAL	ja	C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152320</a>
51	4000	7900	OPAL		C0-Anode	1143/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152283</a>
60	4000	9250	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152467</a>
60	4000	9250	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152429</a>
63	4000	9775	OPAL	ja	C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152405</a>
63	4000	9775	OPAL		C0-Anode	1423/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152368</a>
68	4000	10675	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152474</a>
68	4000	10675	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152436</a>
100	4000	15500	OPAL	ja	C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152481</a>
100	4000	15500	OPAL		C0-Anode	2263/69/52	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 152443</a>

Erstellungsdatum der Karte: 21 Mai 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

