

# BARIS 52 LED P GK

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	9.00 - 74.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1200 - 9150
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	C0-Anode
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; UGR
<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Montage:</b>	flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	37/69/586; 37/69/1145; 37/69/1425; 37/69/2265;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Material Optik:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

Einbauleuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design für den Einbau in Gipskartondecken. Die Konstruktion der Leuchte ermöglicht den Einbau in Decken mit zweistufigem Kreuzraster ohne Störung der Hauptprofile (oben). Dies ist möglich dank der entsprechend gewählten Höhe des Lampenprofils, die auf 37 mm reduziert ist, und der separaten Kammer für die Stromversorgung, die neben der Leuchte platziert werden kann. Die Leuchte wird in vier Längen angeboten, mit der Möglichkeit, sie zu einer Linie mit konstantem Lichtstromverhältnis vom Zähler aus zu kombinieren (System auf Anfrage erhältlich). Der Leuchtenkörper besteht aus eloxiertem Aluminiumprofil in Grau oder aus weiß oder schwarz lackiertem Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System besteht aus einem speziellen, flexiblen Opalabdeckung, der die Leuchte gleichmäßig ausleuchtet, mit einem prismatischen PRM-Diffusor oder mit einem Raster, das die strengen Anforderungen an die Blendwirkung UGR<19 erfüllt. Die Leuchte wird mit einem kompletten Montagesystem für den schnellen und einfachen Einbau in Gipskartondecken geliefert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und begünstigt Büroarbeiten, die eine konzentrierte Sehleistung erfordern. Klassisches Design, energiesparende LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuerungssystemen im DALI-Standard prädestinieren die Leuchte für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, unter besonderer Berücksichtigung von repräsentativen Räumen, Konferenzsälen, Gängen und überall dort, wo ein niedriger Blendfaktor und/oder eine hohe IP44-Schutzart von unten gefordert sind.

# BARIS 52 LED P GK

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### BARIS 52 LED P GK 37/69/1145mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	4000	2400	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159503</a>
18	4000	2400	OPAL		CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159480</a>
30	4000	3975	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159510</a>
30	4000	3975	OPAL		CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159497</a>
30	4000	3625	UGR		CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159343</a>
30	4000	3625	UGR	ja	CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159404</a>
37	4000	4575	UGR		CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159350</a>
37	4000	4575	UGR	ja	CO-Anode	37/69/1145	<a href="#">&gt;&gt; 159411</a>

### BARIS 52 LED P GK 37/69/1425mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
22	4000	2925	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/1425	<a href="#">&gt;&gt; 159541</a>
22	4000	2925	OPAL		CO-Anode	37/69/1425	<a href="#">&gt;&gt; 159527</a>
38	4000	5025	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/1425	<a href="#">&gt;&gt; 159558</a>
38	4000	5025	OPAL		CO-Anode	37/69/1425	<a href="#">&gt;&gt; 159534</a>

### BARIS 52 LED P GK 37/69/2265mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	4000	4775	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159589</a>
36	4000	4775	OPAL		CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159565</a>
60	4000	7925	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159596</a>
60	4000	7925	OPAL		CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159572</a>
60	4000	7250	UGR		CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159367</a>
60	4000	7250	UGR	ja	CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159428</a>
74	4000	9150	UGR		CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159374</a>
74	4000	9150	UGR	ja	CO-Anode	37/69/2265	<a href="#">&gt;&gt; 159435</a>

### BARIS 52 LED P GK 37/69/586mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
9	4000	1200	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159466</a>
9	4000	1200	OPAL		CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159442</a>
15	4000	2000	OPAL	ja	CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159473</a>
15	4000	2000	OPAL		CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159459</a>
15	4000	1825	UGR		CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159329</a>
15	4000	1825	UGR	ja	CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159381</a>

# BARIS 52 LED P GK

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	4000	2300	UGR		CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159336</a>
18	4000	2300	UGR	ja	CO-Anode	37/69/586	<a href="#">&gt;&gt; 159398</a>

Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 235/2023; 35/2026; 91/2021

