

# BARIS 52 LED P SM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	9.00 - 45.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1100 - 5775
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau; schwarz; weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	593/69/60; 1193/69/60; 1793/69/60;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Eine Einbauleuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design, bestimmt für den Einbau in Moduldecken. Die Leuchte ist in drei Längen erhältlich: 595mm, 1195mm, 1795mm. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System besteht aus einem speziellen, flexiblen Opaldiffusor, der die Leuchte gleichmäßig ausleuchtet, mit einem prismatischen PRM-Diffusor. Die Leuchte ist mit einem kompletten Montagesystem ausgestattet, das eine schnelle und einfache Installation in Moduldecken ermöglicht.

## 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.

# BARIS 52 LED P SM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

BARIS 52 LED P SM 1193/69/60mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	3000	2225	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929083</a>
18	3000	2225	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929120</a>
18	3000	2225	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929168</a>
18	3000	2175	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929090</a>
18	3000	2175	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929137</a>
18	3000	2175	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929175</a>
18	3000	2225	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928963</a>
18	3000	2225	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929007</a>
18	3000	2225	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929045</a>
18	3000	2175	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928970</a>
18	3000	2175	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929014</a>
18	3000	2175	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929052</a>
18	4000	2325	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928369</a>
18	4000	2325	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928406</a>
18	4000	2325	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928444</a>
18	4000	2275	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928376</a>
18	4000	2275	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928413</a>
18	4000	2275	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928451</a>
18	4000	2325	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928246</a>
18	4000	2325	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928284</a>
18	4000	2325	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928321</a>
18	4000	2275	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928253</a>
18	4000	2275	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928291</a>
18	4000	2275	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928338</a>
30	3000	3675	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929106</a>
30	3000	3675	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929144</a>
30	3000	3675	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929182</a>
30	3000	3625	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929113</a>
30	3000	3625	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929151</a>
30	3000	3625	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929199</a>
30	3000	3675	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928987</a>
30	3000	3675	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929021</a>
30	3000	3675	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929069</a>
30	3000	3625	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928994</a>

# BARIS 52 LED P SM

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
30	3000	3625	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929038</a>
30	3000	3625	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929076</a>
30	4000	3850	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928383</a>
30	4000	3850	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928420</a>
30	4000	3850	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928468</a>
30	4000	3775	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928390</a>
30	4000	3775	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928437</a>
30	4000	3775	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928475</a>
30	4000	3850	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928260</a>
30	4000	3850	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928307</a>
30	4000	3850	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928345</a>
30	4000	3775	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928277</a>
30	4000	3775	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928314</a>
30	4000	3775	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928352</a>

## BARIS 52 LED P SM 1793/69/60mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26	3000	3200	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929328</a>
26	3000	3200	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929366</a>
26	3000	3200	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929403</a>
26	3000	3125	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929335</a>
26	3000	3125	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929373</a>
26	3000	3125	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929410</a>
26	3000	3200	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929205</a>
26	3000	3200	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929243</a>
26	3000	3200	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929281</a>
26	3000	3125	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929212</a>
26	3000	3125	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929250</a>
26	3000	3125	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929298</a>
26	4000	3350	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928604</a>
26	4000	3350	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928642</a>
26	4000	3350	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928680</a>
26	4000	3275	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928611</a>
26	4000	3275	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928659</a>
26	4000	3275	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928697</a>
26	4000	3350	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928482</a>
26	4000	3350	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928529</a>
26	4000	3350	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928567</a>
26	4000	3275	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928499</a>

# BARIS 52 LED P SM

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26	4000	3275	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928536</a>
26	4000	3275	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928574</a>
45	3000	5525	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929342</a>
45	3000	5525	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929380</a>
45	3000	5525	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929427</a>
45	3000	5425	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929359</a>
45	3000	5425	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929397</a>
45	3000	5425	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929434</a>
45	3000	5525	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929229</a>
45	3000	5525	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929267</a>
45	3000	5525	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929304</a>
45	3000	5425	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929236</a>
45	3000	5425	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929274</a>
45	3000	5425	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929311</a>
45	4000	5775	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928628</a>
45	4000	5775	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928666</a>
45	4000	5775	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928703</a>
45	4000	5675	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928635</a>
45	4000	5675	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928673</a>
45	4000	5675	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928710</a>
45	4000	5775	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928505</a>
45	4000	5775	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928543</a>
45	4000	5775	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928581</a>
45	4000	5675	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928512</a>
45	4000	5675	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928550</a>
45	4000	5675	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928598</a>

## BARIS 52 LED P SM 593/69/60mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
9	3000	1125	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928840</a>
9	3000	1125	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928888</a>
9	3000	1125	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928925</a>
9	3000	1100	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928857</a>
9	3000	1100	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928895</a>
9	3000	1100	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928932</a>
9	3000	1125	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928727</a>
9	3000	1125	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928765</a>
9	3000	1125	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928802</a>
9	3000	1100	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928734</a>

# BARIS 52 LED P SM

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
9	3000	1100	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928772</a>
9	3000	1100	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928819</a>
9	4000	1175	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928123</a>
9	4000	1175	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928161</a>
9	4000	1175	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928208</a>
9	4000	1150	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928130</a>
9	4000	1150	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928178</a>
9	4000	1150	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928215</a>
9	4000	1175	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928000</a>
9	4000	1175	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928048</a>
9	4000	1175	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928086</a>
9	4000	1150	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928017</a>
9	4000	1150	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928055</a>
9	4000	1150	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928093</a>
16	3000	1975	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928864</a>
16	3000	1975	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928901</a>
16	3000	1975	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928949</a>
16	3000	1925	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928871</a>
16	3000	1925	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928918</a>
16	3000	1925	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928956</a>
16	3000	1975	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928741</a>
16	3000	1975	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928789</a>
16	3000	1975	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928826</a>
16	3000	1925	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928758</a>
16	3000	1925	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928796</a>
16	3000	1925	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928833</a>
16	4000	2050	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928147</a>
16	4000	2050	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928185</a>
16	4000	2050	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928222</a>
16	4000	2025	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928154</a>
16	4000	2025	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928192</a>
16	4000	2025	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928239</a>
16	4000	2050	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928024</a>
16	4000	2050	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928062</a>
16	4000	2050	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928109</a>
16	4000	2025	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928031</a>
16	4000	2025	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928079</a>
16	4000	2025	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928116</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: 245/2023; 38/2026

