

# 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>	850 - 4500
<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	1800	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929083</a>
18	3000	1800	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929120</a>
18	3000	1800	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929168</a>
18	3000	1800	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929090</a>
18	3000	1800	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929137</a>
18	3000	1800	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929175</a>
18	3000	1800	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928963</a>
18	3000	1800	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929007</a>
18	3000	1800	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929045</a>
18	3000	1800	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928970</a>
18	3000	1800	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929014</a>
18	3000	1800	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929052</a>
18	4000	1900	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928369</a>
18	4000	1900	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928406</a>
18	4000	1900	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928444</a>
18	4000	1900	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928376</a>
18	4000	1900	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928413</a>
18	4000	1900	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928451</a>
18	4000	1900	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928246</a>
18	4000	1900	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928284</a>
18	4000	1900	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928321</a>
18	4000	1900	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928253</a>
18	4000	1900	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928291</a>
18	4000	1900	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928338</a>
30	3000	2800	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929106</a>
30	3000	2800	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929144</a>
30	3000	2800	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929182</a>
30	3000	2800	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929113</a>
30	3000	2800	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929151</a>
30	3000	2800	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929199</a>
30	3000	2800	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928987</a>
30	3000	2800	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929021</a>
30	3000	2800	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929069</a>
30	3000	2800	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	2800	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929038</a>
30	3000	2800	PRM	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929076</a>
30	4000	3000	OPAL	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928383</a>
30	4000	3000	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928420</a>
30	4000	3000	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928468</a>
30	4000	3000	PRM	grau	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928390</a>
30	4000	3000	PRM	weiss	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928437</a>
30	4000	3000	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928475</a>
30	4000	3000	OPAL	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928260</a>
30	4000	3000	OPAL	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928307</a>
30	4000	3000	OPAL	schwarz		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928345</a>
30	4000	3000	PRM	grau		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928277</a>
30	4000	3000	PRM	weiss		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928314</a>
30	4000	3000	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	2558	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929328</a>
26	3000	2558	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929366</a>
26	3000	2558	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929403</a>
26	3000	2558	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929335</a>
26	3000	2558	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929373</a>
26	3000	2558	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929410</a>
26	3000	2558	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929205</a>
26	3000	2558	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929243</a>
26	3000	2558	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929281</a>
26	3000	2558	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929212</a>
26	3000	2558	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929250</a>
26	3000	2558	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929298</a>
26	4000	2700	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928604</a>
26	4000	2700	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928642</a>
26	4000	2700	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928680</a>
26	4000	2700	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928611</a>
26	4000	2700	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928659</a>
26	4000	2700	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928697</a>
26	4000	2700	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928482</a>
26	4000	2700	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928529</a>
26	4000	2700	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928567</a>
26	4000	2700	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	2700	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928536</a>
26	4000	2700	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928574</a>
45	3000	4200	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929342</a>
45	3000	4200	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929380</a>
45	3000	4200	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929427</a>
45	3000	4200	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929359</a>
45	3000	4200	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929397</a>
45	3000	4200	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929434</a>
45	3000	4200	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929229</a>
45	3000	4200	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929267</a>
45	3000	4200	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929304</a>
45	3000	4200	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929236</a>
45	3000	4200	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929274</a>
45	3000	4200	PRM	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929311</a>
45	4000	4500	OPAL	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928628</a>
45	4000	4500	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928666</a>
45	4000	4500	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928703</a>
45	4000	4500	PRM	grau	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928635</a>
45	4000	4500	PRM	weiss	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928673</a>
45	4000	4500	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928710</a>
45	4000	4500	OPAL	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928505</a>
45	4000	4500	OPAL	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928543</a>
45	4000	4500	OPAL	schwarz		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928581</a>
45	4000	4500	PRM	grau		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928512</a>
45	4000	4500	PRM	weiss		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928550</a>
45	4000	4500	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	850	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928840</a>
9	3000	850	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928888</a>
9	3000	850	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928925</a>
9	3000	850	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928857</a>
9	3000	850	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928895</a>
9	3000	850	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928932</a>
9	3000	850	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928727</a>
9	3000	850	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928765</a>
9	3000	850	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928802</a>
9	3000	850	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	850	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928772</a>
9	3000	850	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928819</a>
9	4000	900	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928123</a>
9	4000	900	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928161</a>
9	4000	900	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928208</a>
9	4000	900	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928130</a>
9	4000	900	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928178</a>
9	4000	900	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928215</a>
9	4000	900	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928000</a>
9	4000	900	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928048</a>
9	4000	900	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928086</a>
9	4000	900	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928017</a>
9	4000	900	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928055</a>
9	4000	900	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928093</a>
16	3000	1400	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928864</a>
16	3000	1400	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928901</a>
16	3000	1400	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928949</a>
16	3000	1400	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928871</a>
16	3000	1400	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928918</a>
16	3000	1400	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928956</a>
16	3000	1400	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928741</a>
16	3000	1400	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928789</a>
16	3000	1400	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928826</a>
16	3000	1400	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928758</a>
16	3000	1400	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928796</a>
16	3000	1400	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928833</a>
16	4000	1500	OPAL	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928147</a>
16	4000	1500	OPAL	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928185</a>
16	4000	1500	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928222</a>
16	4000	1500	PRM	grau	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928154</a>
16	4000	1500	PRM	weiss	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928192</a>
16	4000	1500	PRM	schwarz	ja	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928239</a>
16	4000	1500	OPAL	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928024</a>
16	4000	1500	OPAL	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928062</a>
16	4000	1500	OPAL	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928109</a>
16	4000	1500	PRM	grau		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928031</a>
16	4000	1500	PRM	weiss		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928079</a>
16	4000	1500	PRM	schwarz		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928116</a>

Erstellungsdatum der Karte: 13 März 2025

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

