

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	7.00 - 39.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	550 - 4450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau; schwarz; weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC; PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau- und Wandmontage
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	53/71/579; 53/71/860;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalen Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil. Optisches System in Form eines opalen Diffusors. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als der Opaldiffusor aus, was sich direkt auf einen höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das einzigartige Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Büros, Konferenzräume und andere repräsentative Räume, in Büros, Durchgängen, Sanitärräumen und Badezimmern (Wandlampen), in öffentlichen Wirtschaftsgebäuden.

Die mit "VD" gekennzeichneten Ausführungen sind nur zur Verwendung in Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5. 1 der EN12464 aufgeführt sind.

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### BARIS 40 LED WANDLEUCHTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
7	3000	550	OPAL	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675430</a>
7	3000	550	OPAL	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675423</a>
7	3000	550	OPAL	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675409</a>
7	4000	600	OPAL	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675454</a>
7	4000	600	OPAL	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675447</a>
7	4000	600	OPAL	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675416</a>

### BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 13W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
13	3000	1300	OPAL	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674037</a>
13	3000	1300	OPAL	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675164</a>
13	3000	1300	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674808</a>
13	3000	1300	OPAL	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674013</a>
13	3000	1300	OPAL	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675140</a>
13	3000	1300	OPAL	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674785</a>
13	4000	1400	OPAL	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674006</a>
13	4000	1400	OPAL	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675133</a>
13	4000	1400	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674778</a>
13	4000	1400	OPAL	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455865</a>
13	4000	1400	OPAL	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675003</a>
13	4000	1400	OPAL	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674648</a>
13	3000	1500	PRM	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674044</a>
13	3000	1500	PRM	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675171</a>
13	3000	1500	PRM	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674815</a>
13	3000	1500	PRM	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674020</a>
13	3000	1500	PRM	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675157</a>
13	3000	1500	PRM	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674792</a>
13	4000	1600	PRM	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455872</a>
13	4000	1600	PRM	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675010</a>
13	4000	1600	PRM	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674655</a>
13	4000	1600	PRM	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455964</a>
13	4000	1600	PRM	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675102</a>
13	4000	1600	PRM	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674747</a>

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 16W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
16	3000	1300	OPAL	grau	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318955</a>
16	3000	1300	OPAL	weiss	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318993</a>
16	3000	1300	OPAL	schwarz	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319037</a>
16	3000	1300	OPAL	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318931</a>
16	3000	1300	OPAL	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318979</a>
16	3000	1300	OPAL	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319013</a>
16	4000	1400	OPAL	grau	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318948</a>
16	4000	1400	OPAL	weiss	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318986</a>
16	4000	1400	OPAL	schwarz	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319020</a>
16	4000	1400	OPAL	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318924</a>
16	4000	1400	OPAL	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318962</a>
16	4000	1400	OPAL	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319006</a>
16	3000	1600	PRM	grau	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455445</a>
16	3000	1600	PRM	weiss	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455483</a>
16	3000	1600	PRM	schwarz	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455520</a>
16	3000	1600	PRM	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455421</a>
16	3000	1600	PRM	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455469</a>
16	3000	1600	PRM	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455506</a>
16	4000	1700	PRM	grau	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455438</a>
16	4000	1700	PRM	weiss	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455476</a>
16	4000	1700	PRM	schwarz	ja	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455513</a>
16	4000	1700	PRM	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455414</a>
16	4000	1700	PRM	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455452</a>
16	4000	1700	PRM	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455490</a>

### BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 39W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
39	3000	3600	OPAL	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674099</a>
39	3000	3600	OPAL	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675225</a>
39	3000	3600	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674860</a>
39	3000	3600	OPAL	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674075</a>
39	3000	3600	OPAL	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675201</a>
39	3000	3600	OPAL	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674846</a>
39	4000	3900	OPAL	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674051</a>
39	4000	3900	OPAL	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675188</a>
39	4000	3900	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674822</a>
39	4000	3900	OPAL	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455957</a>

# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
39	4000	3900	OPAL	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675096</a>
39	4000	3900	OPAL	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674730</a>
39	3000	4150	PRM	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674105</a>
39	3000	4150	PRM	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675232</a>
39	3000	4150	PRM	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674877</a>
39	3000	4150	PRM	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674082</a>
39	3000	4150	PRM	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675218</a>
39	3000	4150	PRM	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674853</a>
39	4000	4450	PRM	grau	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674068</a>
39	4000	4450	PRM	weiss	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675195</a>
39	4000	4450	PRM	schwarz	ja	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674839</a>
39	4000	4450	PRM	grau		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455971</a>
39	4000	4450	PRM	weiss		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675119</a>
39	4000	4450	PRM	schwarz		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674754</a>

## BARIS 40 LED WANDLEUCHTE VD 15W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	4000	1100	OPAL	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319044</a>
15	4000	1100	OPAL	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319068</a>
15	4000	1100	OPAL	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319082</a>
15	4000	1350	PRM	grau		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455537</a>
15	4000	1350	PRM	weiss		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455544</a>
15	4000	1350	PRM	schwarz		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455551</a>

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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: 07/2022; 240/2023; 241/2023; 242/2023

