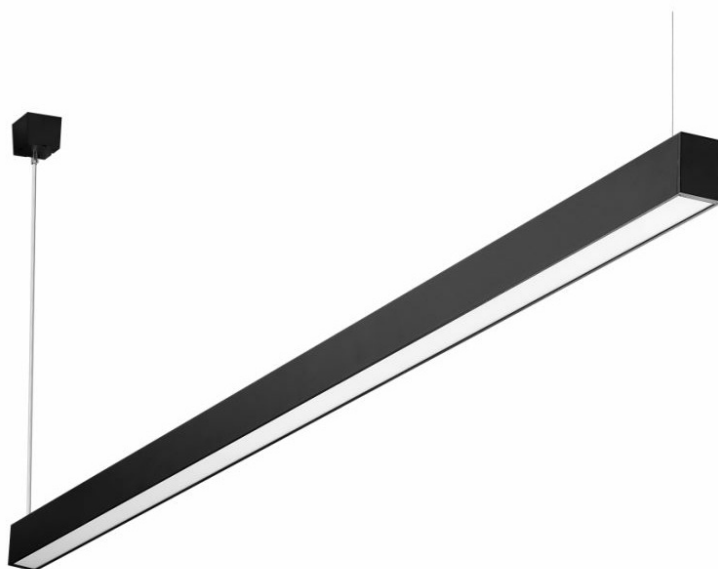


# BARIS 40 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	15.00; 32.00; 39.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1100; 1350; 2500; 2700; 3100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F; G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau; schwarz; weiss
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	53/40/579; 53/40/1140; 53/40/1421;
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03

## CHARAKTERISTIK

Abgehängte oder Aufputz-Lampe mit sehr schmalen Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil in grauer Farbe bzw. als weiß oder schwarz gestrichenes Aluminiumprofil erhältlich (weitere Farben auf Anfrage verfügbar). Optisches System in Form eines opalen Diffusors. Die Lampe ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Hängeleuchten BARIS LED VD mit Halter und Anschlussdose im Lieferumfang.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe ist für den Inneneinsatz bestimmt. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard machen diese Lampe für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet.

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 VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### BARIS 40 LED VD Anbau

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Montage	Index
15	4000	1100	OPAL	F	grau	53/40/579	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319228</a>
15	4000	1100	OPAL	F	weiss	53/40/579	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319242</a>
15	4000	1100	OPAL	F	schwarz	53/40/579	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319266</a>
15	4000	1350	PRM	F	grau	53/40/579	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455384</a>
15	4000	1350	PRM	F	weiss	53/40/579	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455391</a>
15	4000	1350	PRM	F	schwarz	53/40/579	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455407</a>
32	4000	2500	OPAL	F	grau	53/40/1140	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319402</a>
32	4000	2500	OPAL	F	weiss	53/40/1140	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319426</a>
32	4000	2500	OPAL	F	schwarz	53/40/1140	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319440</a>
32	4000	3100	PRM	E	grau	53/40/1140	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455599</a>
32	4000	3100	PRM	E	weiss	53/40/1140	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455605</a>
32	4000	3100	PRM	E	schwarz	53/40/1140	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455612</a>
39	4000	2700	OPAL	G	grau	53/40/1421	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319761</a>
39	4000	2700	OPAL	G	weiss	53/40/1421	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319785</a>
39	4000	2700	OPAL	G	schwarz	53/40/1421	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 319808</a>
39	4000	3300	PRM	F	grau	53/40/1421	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455650</a>
39	4000	3300	PRM	F	weiss	53/40/1421	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455667</a>
39	4000	3300	PRM	F	schwarz	53/40/1421	IP20	Anbau	<a href="#">&gt;&gt; 455674</a>

### BARIS 40 LED VD Hänge-/abgehängt

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Montage	Index
32	4000	2500	OPAL	F	grau	53/40/1140	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 318689</a>
32	4000	2500	OPAL	F	weiss	53/40/1140	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 318702</a>
32	4000	2500	OPAL	F	schwarz	53/40/1140	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 318726</a>
32	4000	3100	PRM	E	grau	53/40/1140	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 455568</a>
32	4000	3100	PRM	E	weiss	53/40/1140	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 455575</a>
32	4000	3100	PRM	E	schwarz	53/40/1140	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 455582</a>
39	4000	2700	OPAL	G	grau	53/40/1421	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 318863</a>
39	4000	2700	OPAL	G	weiss	53/40/1421	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 318887</a>

# BARIS 40 LED VD

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Montage	Index
39	4000	2700	OPAL	G	schwarz	53/40/1421	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 318900</a>
39	4000	3300	PRM	F	grau	53/40/1421	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 455629</a>
39	4000	3300	PRM	F	weiss	53/40/1421	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 455636</a>
39	4000	3300	PRM	F	schwarz	53/40/1421	IP20	Hänge-/abgehängt	<a href="#">&gt;&gt; 455643</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: 179/2020; 306/2023; 307/2023

