

BARIS 52 LED P GK

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9.00 - 64.00
Lichtstrom [lm]*:	700 - 6948
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau; schwarz; weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM; UGR
UGR (4H8H):	<19
Montage:	flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	37/69/2265; 37/69/1425; 37/69/1145; 37/69/586;
Garantie [Jahre]:	5
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

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
15	4000	1400	UGR		grau	37/69/1145	>> 927270
15	4000	1400	UGR		weiss	37/69/1145	>> 927317
15	4000	1400	UGR		schwarz	37/69/1145	>> 927355
16	4000	1700	OPAL		grau	37/69/1145	>> 927010
16	4000	1700	OPAL		weiss	37/69/1145	>> 927058
16	4000	1700	OPAL		schwarz	37/69/1145	>> 927096
16	4000	1700	PRM		grau	37/69/1145	>> 927140
16	4000	1700	PRM		weiss	37/69/1145	>> 927188
16	4000	1700	PRM		schwarz	37/69/1145	>> 927225
16	4000	1737	PRM	ja	grau	37/69/1145	>> 927744
16	4000	1737	OPAL	ja	schwarz	37/69/1145	>> 927867
16	3000	1600	OPAL		weiss	37/69/1145	>> 927959
29	4000	2900	UGR		grau	37/69/1145	>> 927638
29	4000	2900	UGR		weiss	37/69/1145	>> 927676
29	4000	2900	UGR		schwarz	37/69/1145	>> 927713
32	4000	3400	OPAL		grau	37/69/1145	>> 927393
32	4000	3400	OPAL		weiss	37/69/1145	>> 927430
32	4000	3400	OPAL		schwarz	37/69/1145	>> 927478
32	4000	3400	PRM		grau	37/69/1145	>> 927515
32	4000	3400	PRM		weiss	37/69/1145	>> 927553
32	4000	3400	PRM		schwarz	37/69/1145	>> 927591
32	4000	3474	OPAL	ja	weiss	37/69/1145	>> 927904
32	4000	3474	OPAL	ja	schwarz	37/69/1145	>> 927836
32	3000	3150	OPAL		weiss	37/69/1145	>> 927966

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
19	4000	1900	UGR		grau	37/69/1425	>> 927287
19	4000	1900	UGR		weiss	37/69/1425	>> 927324
19	4000	1900	UGR		schwarz	37/69/1425	>> 927362
21	4000	2200	OPAL		grau	37/69/1425	>> 927027
21	4000	2200	OPAL		weiss	37/69/1425	>> 927065
21	4000	2200	OPAL		schwarz	37/69/1425	>> 927102
21	4000	2200	PRM		grau	37/69/1425	>> 927157

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
21	4000	2200	PRM		weiss	37/69/1425	>> 927195
21	4000	2200	PRM		schwarz	37/69/1425	>> 927249
21	4000	2220	OPAL	ja	schwarz	37/69/1425	>> 927843
21	4000	2220	OPAL	ja	grau	37/69/1425	>> 927829
39	4000	3700	UGR		grau	37/69/1425	>> 927645
39	4000	3700	UGR		weiss	37/69/1425	>> 927683
39	4000	3700	UGR		schwarz	37/69/1425	>> 927720
42	4000	4400	OPAL		grau	37/69/1425	>> 927409
42	4000	4400	OPAL		weiss	37/69/1425	>> 927447
42	4000	4400	OPAL		schwarz	37/69/1425	>> 927485
42	4000	4400	PRM		grau	37/69/1425	>> 927522
42	4000	4400	PRM		weiss	37/69/1425	>> 927560
42	4000	4400	PRM		schwarz	37/69/1425	>> 927607
42	4000	4440	OPAL	ja	schwarz	37/69/1425	>> 927850
42	3000	4100	OPAL		weiss	37/69/1425	>> 927782
42	3000	4100	PRM		weiss	37/69/1425	>> 927935

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
29	4000	2900	UGR		grau	37/69/2265	>> 927294
29	4000	2900	UGR		weiss	37/69/2265	>> 927331
29	4000	2900	UGR		schwarz	37/69/2265	>> 927379
32	4000	3400	OPAL		grau	37/69/2265	>> 927034
32	4000	3400	OPAL		weiss	37/69/2265	>> 927072
32	4000	3400	OPAL		schwarz	37/69/2265	>> 927119
32	4000	3400	PRM		grau	37/69/2265	>> 927164
32	4000	3400	PRM		weiss	37/69/2265	>> 927201
32	4000	3400	PRM		schwarz	37/69/2265	>> 927256
32	4000	3474	PRM	ja	schwarz	37/69/2265	>> 936555
59	4000	5800	UGR		grau	37/69/2265	>> 927652
59	4000	5800	UGR		weiss	37/69/2265	>> 927690
59	4000	5800	UGR		schwarz	37/69/2265	>> 927737
64	4000	6900	OPAL		grau	37/69/2265	>> 927416
64	4000	6900	OPAL		weiss	37/69/2265	>> 927454
64	4000	6900	OPAL		schwarz	37/69/2265	>> 927492
64	4000	6900	PRM		grau	37/69/2265	>> 927539
64	4000	6900	PRM		weiss	37/69/2265	>> 927577
64	4000	6900	PRM		schwarz	37/69/2265	>> 927614
64	4000	6948	OPAL	ja	schwarz	37/69/2265	>> 927874

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
64	4000	6948	PRM	ja	schwarz	37/69/2265	>> 936548
64	3000	6400	OPAL		weiss	37/69/2265	>> 927799
64	3000	6400	PRM		weiss	37/69/2265	>> 927942

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	700	UGR		grau	37/69/586	>> 927263
9	4000	700	UGR		weiss	37/69/586	>> 927300
9	4000	700	UGR		schwarz	37/69/586	>> 927348
9	4000	800	OPAL		grau	37/69/586	>> 927003
9	4000	800	OPAL		weiss	37/69/586	>> 927041
9	4000	800	OPAL		schwarz	37/69/586	>> 927089
9	4000	800	PRM		grau	37/69/586	>> 927133
9	4000	800	PRM		weiss	37/69/586	>> 927171
9	4000	800	PRM		schwarz	37/69/586	>> 927218
17	4000	1400	UGR		grau	37/69/586	>> 927621
17	4000	1400	UGR		weiss	37/69/586	>> 927669
17	4000	1400	UGR		schwarz	37/69/586	>> 927706
17	4000	1700	OPAL		grau	37/69/586	>> 927386
17	4000	1700	OPAL		weiss	37/69/586	>> 927423
17	4000	1700	OPAL		schwarz	37/69/586	>> 927461
17	4000	1700	PRM		grau	37/69/586	>> 927508
17	4000	1700	PRM		weiss	37/69/586	>> 927546
17	4000	1700	PRM		schwarz	37/69/586	>> 927584
17	3000	1600	OPAL		weiss	37/69/586	>> 927805

Erstellungsdatum der Karte: 16 September 2024

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; 91/2021

