

BARIS 52 LED P SM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9.00 - 45.00
Lichtstrom [lm]*:	850 - 4500
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau; schwarz; weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	593/69/60; 1193/69/60; 1793/69/60;
Garantie [Jahre]:	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	4000	1900	OPAL	grau		1193/69/60	>> 928246
18	4000	1900	PRM	grau		1193/69/60	>> 928253
18	4000	1900	OPAL	weiss		1193/69/60	>> 928284
18	4000	1900	PRM	weiss		1193/69/60	>> 928291
18	4000	1900	OPAL	schwarz		1193/69/60	>> 928321
18	4000	1900	PRM	schwarz		1193/69/60	>> 928338
18	4000	1900	OPAL	grau	ja	1193/69/60	>> 928369
18	4000	1900	PRM	grau	ja	1193/69/60	>> 928376
18	4000	1900	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	>> 928406
18	4000	1900	PRM	weiss	ja	1193/69/60	>> 928413
18	4000	1900	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	>> 928444
18	4000	1900	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	>> 928451
18	3000	1800	OPAL	grau		1193/69/60	>> 928963
18	3000	1800	PRM	grau		1193/69/60	>> 928970
18	3000	1800	OPAL	weiss		1193/69/60	>> 929007
18	3000	1800	PRM	weiss		1193/69/60	>> 929014
18	3000	1800	OPAL	schwarz		1193/69/60	>> 929045
18	3000	1800	PRM	schwarz		1193/69/60	>> 929052
18	3000	1800	OPAL	grau	ja	1193/69/60	>> 929083
18	3000	1800	PRM	grau	ja	1193/69/60	>> 929090
18	3000	1800	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	>> 929120
18	3000	1800	PRM	weiss	ja	1193/69/60	>> 929137
18	3000	1800	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	>> 929168
18	3000	1800	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	>> 929175
30	4000	3000	OPAL	grau		1193/69/60	>> 928260
30	4000	3000	PRM	grau		1193/69/60	>> 928277
30	4000	3000	OPAL	weiss		1193/69/60	>> 928307
30	4000	3000	PRM	weiss		1193/69/60	>> 928314
30	4000	3000	OPAL	schwarz		1193/69/60	>> 928345
30	4000	3000	PRM	schwarz		1193/69/60	>> 928352
30	4000	3000	OPAL	grau	ja	1193/69/60	>> 928383
30	4000	3000	PRM	grau	ja	1193/69/60	>> 928390
30	4000	3000	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	>> 928420
30	4000	3000	PRM	weiss	ja	1193/69/60	>> 928437

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	4000	3000	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	>> 928468
30	4000	3000	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	>> 928475
30	3000	2800	OPAL	grau		1193/69/60	>> 928987
30	3000	2800	PRM	grau		1193/69/60	>> 928994
30	3000	2800	OPAL	weiss		1193/69/60	>> 929021
30	3000	2800	PRM	weiss		1193/69/60	>> 929038
30	3000	2800	OPAL	schwarz		1193/69/60	>> 929069
30	3000	2800	PRM	schwarz		1193/69/60	>> 929076
30	3000	2800	OPAL	grau	ja	1193/69/60	>> 929106
30	3000	2800	PRM	grau	ja	1193/69/60	>> 929113
30	3000	2800	OPAL	weiss	ja	1193/69/60	>> 929144
30	3000	2800	PRM	weiss	ja	1193/69/60	>> 929151
30	3000	2800	OPAL	schwarz	ja	1193/69/60	>> 929182
30	3000	2800	PRM	schwarz	ja	1193/69/60	>> 929199

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	4000	2700	OPAL	grau		1793/69/60	>> 928482
26	4000	2700	PRM	grau		1793/69/60	>> 928499
26	4000	2700	OPAL	weiss		1793/69/60	>> 928529
26	4000	2700	PRM	weiss		1793/69/60	>> 928536
26	4000	2700	OPAL	schwarz		1793/69/60	>> 928567
26	4000	2700	PRM	schwarz		1793/69/60	>> 928574
26	4000	2700	OPAL	grau	ja	1793/69/60	>> 928604
26	4000	2700	PRM	grau	ja	1793/69/60	>> 928611
26	4000	2700	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	>> 928642
26	4000	2700	PRM	weiss	ja	1793/69/60	>> 928659
26	4000	2700	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	>> 928680
26	4000	2700	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	>> 928697
26	3000	2558	OPAL	grau		1793/69/60	>> 929205
26	3000	2558	PRM	grau		1793/69/60	>> 929212
26	3000	2558	OPAL	weiss		1793/69/60	>> 929243
26	3000	2558	PRM	weiss		1793/69/60	>> 929250
26	3000	2558	OPAL	schwarz		1793/69/60	>> 929281
26	3000	2558	PRM	schwarz		1793/69/60	>> 929298
26	3000	2558	OPAL	grau	ja	1793/69/60	>> 929328
26	3000	2558	PRM	grau	ja	1793/69/60	>> 929335
26	3000	2558	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	>> 929366
26	3000	2558	PRM	weiss	ja	1793/69/60	>> 929373

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	3000	2558	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	>> 929403
26	3000	2558	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	>> 929410
45	4000	4500	OPAL	grau		1793/69/60	>> 928505
45	4000	4500	PRM	grau		1793/69/60	>> 928512
45	4000	4500	OPAL	weiss		1793/69/60	>> 928543
45	4000	4500	PRM	weiss		1793/69/60	>> 928550
45	4000	4500	OPAL	schwarz		1793/69/60	>> 928581
45	4000	4500	PRM	schwarz		1793/69/60	>> 928598
45	4000	4500	OPAL	grau	ja	1793/69/60	>> 928628
45	4000	4500	PRM	grau	ja	1793/69/60	>> 928635
45	4000	4500	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	>> 928666
45	4000	4500	PRM	weiss	ja	1793/69/60	>> 928673
45	4000	4500	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	>> 928703
45	4000	4500	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	>> 928710
45	3000	4200	OPAL	grau		1793/69/60	>> 929229
45	3000	4200	PRM	grau		1793/69/60	>> 929236
45	3000	4200	OPAL	weiss		1793/69/60	>> 929267
45	3000	4200	PRM	weiss		1793/69/60	>> 929274
45	3000	4200	OPAL	schwarz		1793/69/60	>> 929304
45	3000	4200	PRM	schwarz		1793/69/60	>> 929311
45	3000	4200	OPAL	grau	ja	1793/69/60	>> 929342
45	3000	4200	PRM	grau	ja	1793/69/60	>> 929359
45	3000	4200	OPAL	weiss	ja	1793/69/60	>> 929380
45	3000	4200	PRM	weiss	ja	1793/69/60	>> 929397
45	3000	4200	OPAL	schwarz	ja	1793/69/60	>> 929427
45	3000	4200	PRM	schwarz	ja	1793/69/60	>> 929434

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	4000	900	OPAL	grau		593/69/60	>> 928000
9	4000	900	PRM	grau		593/69/60	>> 928017
9	4000	900	OPAL	weiss		593/69/60	>> 928048
9	4000	900	PRM	weiss		593/69/60	>> 928055
9	4000	900	OPAL	schwarz		593/69/60	>> 928086
9	4000	900	PRM	schwarz		593/69/60	>> 928093
9	4000	900	OPAL	grau	ja	593/69/60	>> 928123
9	4000	900	PRM	grau	ja	593/69/60	>> 928130
9	4000	900	OPAL	weiss	ja	593/69/60	>> 928161
9	4000	900	PRM	weiss	ja	593/69/60	>> 928178

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	4000	900	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	>> 928208
9	4000	900	PRM	schwarz	ja	593/69/60	>> 928215
9	3000	850	OPAL	grau		593/69/60	>> 928727
9	3000	850	PRM	grau		593/69/60	>> 928734
9	3000	850	OPAL	weiss		593/69/60	>> 928765
9	3000	850	PRM	weiss		593/69/60	>> 928772
9	3000	850	OPAL	schwarz		593/69/60	>> 928802
9	3000	850	PRM	schwarz		593/69/60	>> 928819
9	3000	850	OPAL	grau	ja	593/69/60	>> 928840
9	3000	850	PRM	grau	ja	593/69/60	>> 928857
9	3000	850	OPAL	weiss	ja	593/69/60	>> 928888
9	3000	850	PRM	weiss	ja	593/69/60	>> 928895
9	3000	850	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	>> 928925
9	3000	850	PRM	schwarz	ja	593/69/60	>> 928932
16	4000	1500	OPAL	grau		593/69/60	>> 928024
16	4000	1500	PRM	grau		593/69/60	>> 928031
16	4000	1500	OPAL	weiss		593/69/60	>> 928062
16	4000	1500	PRM	weiss		593/69/60	>> 928079
16	4000	1500	OPAL	schwarz		593/69/60	>> 928109
16	4000	1500	PRM	schwarz		593/69/60	>> 928116
16	4000	1500	OPAL	grau	ja	593/69/60	>> 928147
16	4000	1500	PRM	grau	ja	593/69/60	>> 928154
16	4000	1500	OPAL	weiss	ja	593/69/60	>> 928185
16	4000	1500	PRM	weiss	ja	593/69/60	>> 928192
16	4000	1500	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	>> 928222
16	4000	1500	PRM	schwarz	ja	593/69/60	>> 928239
16	3000	1400	OPAL	grau		593/69/60	>> 928741
16	3000	1400	PRM	grau		593/69/60	>> 928758
16	3000	1400	OPAL	weiss		593/69/60	>> 928789
16	3000	1400	PRM	weiss		593/69/60	>> 928796
16	3000	1400	OPAL	schwarz		593/69/60	>> 928826
16	3000	1400	PRM	schwarz		593/69/60	>> 928833
16	3000	1400	OPAL	grau	ja	593/69/60	>> 928864
16	3000	1400	PRM	grau	ja	593/69/60	>> 928871
16	3000	1400	OPAL	weiss	ja	593/69/60	>> 928901
16	3000	1400	PRM	weiss	ja	593/69/60	>> 928918
16	3000	1400	OPAL	schwarz	ja	593/69/60	>> 928949
16	3000	1400	PRM	schwarz	ja	593/69/60	>> 928956

Erstellungsdatum der Karte: 11 Juli 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: 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

