

BARIS 40 LED WANDLEUCHTE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	7.00 - 39.00
Lichtstrom [lm]*:	550 - 4450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau; schwarz; weiss
Material Diffusor:	PC; PS
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Anbau- und Wandmontage
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579; 53/71/860;
Garantie [Jahre]:	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	>> 675430
7	3000	550	OPAL	weiss		53/71/579	>> 675423
7	3000	550	OPAL	schwarz		53/71/579	>> 675409
7	4000	600	OPAL	grau		53/71/579	>> 675454
7	4000	600	OPAL	weiss		53/71/579	>> 675447
7	4000	600	OPAL	schwarz		53/71/579	>> 675416

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	>> 674037
13	3000	1300	OPAL	weiss	ja	53/71/860	>> 675164
13	3000	1300	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	>> 674808
13	3000	1300	OPAL	grau		53/71/860	>> 674013
13	3000	1300	OPAL	weiss		53/71/860	>> 675140
13	3000	1300	OPAL	schwarz		53/71/860	>> 674785
13	4000	1400	OPAL	grau	ja	53/71/860	>> 674006
13	4000	1400	OPAL	weiss	ja	53/71/860	>> 675133
13	4000	1400	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	>> 674778
13	4000	1400	OPAL	grau		53/71/860	>> 455865
13	4000	1400	OPAL	weiss		53/71/860	>> 675003
13	4000	1400	OPAL	schwarz		53/71/860	>> 674648
13	3000	1500	PRM	grau	ja	53/71/860	>> 674044
13	3000	1500	PRM	weiss	ja	53/71/860	>> 675171
13	3000	1500	PRM	schwarz	ja	53/71/860	>> 674815
13	3000	1500	PRM	grau		53/71/860	>> 674020
13	3000	1500	PRM	weiss		53/71/860	>> 675157
13	3000	1500	PRM	schwarz		53/71/860	>> 674792
13	4000	1600	PRM	grau	ja	53/71/860	>> 455872
13	4000	1600	PRM	weiss	ja	53/71/860	>> 675010
13	4000	1600	PRM	schwarz	ja	53/71/860	>> 674655
13	4000	1600	PRM	grau		53/71/860	>> 455964
13	4000	1600	PRM	weiss		53/71/860	>> 675102
13	4000	1600	PRM	schwarz		53/71/860	>> 674747

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	>> 318955
16	3000	1300	OPAL	weiss	ja	53/71/579	>> 318993
16	3000	1300	OPAL	schwarz	ja	53/71/579	>> 319037
16	3000	1300	OPAL	grau		53/71/579	>> 318931
16	3000	1300	OPAL	weiss		53/71/579	>> 318979
16	3000	1300	OPAL	schwarz		53/71/579	>> 319013
16	4000	1400	OPAL	grau	ja	53/71/579	>> 318948
16	4000	1400	OPAL	weiss	ja	53/71/579	>> 318986
16	4000	1400	OPAL	schwarz	ja	53/71/579	>> 319020
16	4000	1400	OPAL	grau		53/71/579	>> 318924
16	4000	1400	OPAL	weiss		53/71/579	>> 318962
16	4000	1400	OPAL	schwarz		53/71/579	>> 319006
16	3000	1600	PRM	grau	ja	53/71/579	>> 455445
16	3000	1600	PRM	weiss	ja	53/71/579	>> 455483
16	3000	1600	PRM	schwarz	ja	53/71/579	>> 455520
16	3000	1600	PRM	grau		53/71/579	>> 455421
16	3000	1600	PRM	weiss		53/71/579	>> 455469
16	3000	1600	PRM	schwarz		53/71/579	>> 455506
16	4000	1700	PRM	grau	ja	53/71/579	>> 455438
16	4000	1700	PRM	weiss	ja	53/71/579	>> 455476
16	4000	1700	PRM	schwarz	ja	53/71/579	>> 455513
16	4000	1700	PRM	grau		53/71/579	>> 455414
16	4000	1700	PRM	weiss		53/71/579	>> 455452
16	4000	1700	PRM	schwarz		53/71/579	>> 455490

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	>> 674099
39	3000	3600	OPAL	weiss	ja	53/71/860	>> 675225
39	3000	3600	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	>> 674860
39	3000	3600	OPAL	grau		53/71/860	>> 674075
39	3000	3600	OPAL	weiss		53/71/860	>> 675201
39	3000	3600	OPAL	schwarz		53/71/860	>> 674846
39	4000	3900	OPAL	grau	ja	53/71/860	>> 674051
39	4000	3900	OPAL	weiss	ja	53/71/860	>> 675188
39	4000	3900	OPAL	schwarz	ja	53/71/860	>> 674822
39	4000	3900	OPAL	grau		53/71/860	>> 455957

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	>> 675096
39	4000	3900	OPAL	schwarz		53/71/860	>> 674730
39	3000	4150	PRM	grau	ja	53/71/860	>> 674105
39	3000	4150	PRM	weiss	ja	53/71/860	>> 675232
39	3000	4150	PRM	schwarz	ja	53/71/860	>> 674877
39	3000	4150	PRM	grau		53/71/860	>> 674082
39	3000	4150	PRM	weiss		53/71/860	>> 675218
39	3000	4150	PRM	schwarz		53/71/860	>> 674853
39	4000	4450	PRM	grau	ja	53/71/860	>> 674068
39	4000	4450	PRM	weiss	ja	53/71/860	>> 675195
39	4000	4450	PRM	schwarz	ja	53/71/860	>> 674839
39	4000	4450	PRM	grau		53/71/860	>> 455971
39	4000	4450	PRM	weiss		53/71/860	>> 675119
39	4000	4450	PRM	schwarz		53/71/860	>> 674754

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	>> 319044
15	4000	1100	OPAL	weiss		53/71/579	>> 319068
15	4000	1100	OPAL	schwarz		53/71/579	>> 319082
15	4000	1350	PRM	grau		53/71/579	>> 455537
15	4000	1350	PRM	weiss		53/71/579	>> 455544
15	4000	1350	PRM	schwarz		53/71/579	>> 455551

Erstellungsdatum der Karte: 08 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: 07/2022; 240/2023; 241/2023; 242/2023

