

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20; IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19.00 - 43.00
Lichtstrom [lm]*:	2525 - 5725
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau; schwarz; weiss
Material Optik:	PC
Optik:	Linse
Montage:	Anbau; Hänge- /abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	69/52/1143; 69/52/1423;

CHARAKTERISTIK

Baris 52 LED UGR Plus Single ist eine moderne LED-Linienleuchte, die für anspruchsvolle Büro-, Gewerbe- und Architekturräume entwickelt wurde. Durch ihr minimalistisches Design, ihre schlanke Form und ihre perfekt ausgearbeitete Optik fügt sie sich ideal in jedes moderne Interieur ein – von eleganten Großraumbüros bis hin zu modernen Konferenzräumen, Empfangsbereichen oder Coworking-Spaces. Die Leuchte vereint höchste Lichtqualität und überdurchschnittliche Effizienz. Mit einer Effizienz von bis zu 154 lm/W sorgt sie für eine gleichmäßige, angenehme Beleuchtung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch. Die speziell entwickelte Optik UGR<19 garantiert hohen Sehkomfort und eliminiert störende Blendung – besonders wichtig an Arbeitsplätzen mit Computerbildschirmen. Die Verfügbarkeit von zwei Längen und zwei Montagearten – Aufputz und abgehängt – ermöglicht eine vollständige Gestaltungsfreiheit und die Anpassung der Leuchte an den Charakter des Innenraums. Der Aluminiumkörper ist in drei eleganten Farben (Grau, Weiß und Schwarz) erhältlich und unterstreicht den modernen, zeitlosen Stil des Produkts. Die Leuchte bietet außerdem umfangreiche Steuerungsmöglichkeiten, darunter eine DALI-Version, die die Integration in fortschrittliche Lichtmanagementsysteme erleichtert. Sie ist die perfekte Wahl überall dort, wo Qualität, Ästhetik und Funktionalität in einer perfekt gestalteten Form gefragt sind.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und fördert Büroarbeiten, die eine hohe Konzentration erfordern. Das einzigartige Design, die energieeffizienten LED-Module und die Kompatibilität mit externen Lichtsteuersystemen nach DALI-Standard machen die Leuchte ideal für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, insbesondere in repräsentativen Räumen.

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Baris 52 LED UGR Plus Single Anbau

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
19	3000	2525	133		weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120329
19	3000	2525	133	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120800
19	4000	2625	138		weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120381
19	4000	2625	138	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120862
19	3000	2750	145		weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120046
19	3000	2750	145	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120565
19	4000	2850	150		weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120138
19	4000	2850	150	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120626
23	3000	3150	137		weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120442
23	3000	3150	137	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120923
23	4000	3300	143		weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120503
23	4000	3300	143	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120985
23	3000	3425	149		weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120206
23	3000	3425	149	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120688
23	4000	3550	154		weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120268
23	4000	3550	154	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120749
24	3000	3275	136		weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120336
24	3000	3275	136	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120817
24	4000	3400	142		weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120398
24	4000	3400	142	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120879
24	3000	3525	147		weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120053
24	3000	3525	147	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120572
24	4000	3675	153		weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120145
24	4000	3675	153	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120633
26	3000	3150	121		schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120305
26	3000	3150	121	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120787
26	3000	3225	124		grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120343
26	3000	3225	124	ja	grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120824
26	4000	3325	128		schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120367
26	4000	3325	128	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120848
26	4000	3350	129		grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120404
26	4000	3350	129	ja	grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120886
26	3000	3425	132		schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120022

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
26	3000	3425	132	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120541
26	3000	3475	134		grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120060
26	3000	3475	134	ja	grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120589
26	4000	3575	138		schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120084
26	4000	3575	138	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120602
26	4000	3625	139		grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120152
26	4000	3625	139	ja	grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120640
30	3000	4075	136		weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120459
30	3000	4075	136	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120930
30	4000	4250	142		weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120510
30	4000	4250	142	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120992
30	3000	4425	148		weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120213
30	3000	4425	148	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120695
30	4000	4600	153		weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120275
30	4000	4600	153	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120756
33	3000	3950	120		schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120428
33	3000	3950	120	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120909
33	3000	4000	121		grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120466
33	3000	4000	121	ja	grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120947
33	4000	4125	125		schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120480
33	4000	4125	125	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120961
33	4000	4175	127		grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120527
33	4000	4175	127	ja	grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 121012
33	3000	4300	130		schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120183
33	3000	4300	130	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120664
33	3000	4350	132		grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120220
33	3000	4350	132	ja	grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120701
33	4000	4475	136		schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120244
33	4000	4475	136	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120725
33	4000	4525	137		grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120282
33	4000	4525	137	ja	grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120763
34	3000	4000	118		schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120312
34	3000	4000	118	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120794
34	3000	4050	119		grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120350
34	3000	4050	119	ja	grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120831
34	4000	4175	123		schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120374
34	4000	4175	123	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120855
34	4000	4200	124		grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120411

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
34	4000	4200	124	ja	grau	IP44	69/52/1143	Anbau	>> 120893
34	3000	4350	128		schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120039
34	3000	4350	128	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120558
34	3000	4400	129		grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120077
34	3000	4400	129	ja	grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120596
34	4000	4525	133		schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120091
34	4000	4525	133	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120619
34	4000	4575	135		grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120169
34	4000	4575	135	ja	grau	IP20	69/52/1143	Anbau	>> 120657
43	3000	5000	116		schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120435
43	3000	5000	116	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120916
43	3000	5075	118		grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120473
43	3000	5075	118	ja	grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120954
43	4000	5200	121		schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120497
43	4000	5200	121	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120978
43	4000	5300	123		grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 120534
43	4000	5300	123	ja	grau	IP44	69/52/1423	Anbau	>> 121029
43	3000	5425	126		schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120190
43	3000	5425	126	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120671
43	3000	5500	128		grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120237
43	3000	5500	128	ja	grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120718
43	4000	5650	131		schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120251
43	4000	5650	131	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120732
43	4000	5725	133		grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120299
43	4000	5725	133	ja	grau	IP20	69/52/1423	Anbau	>> 120770

Baris 52 LED UGR Plus Single Hänge-/abgehängt

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
19	3000	2525	133		weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121302
19	3000	2525	133	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121791
19	4000	2625	138		weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121364
19	4000	2625	138	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121852
19	3000	2750	145		weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121050
19	3000	2750	145	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121555

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
19	4000	2850	150		weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121111
19	4000	2850	150	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121616
23	3000	3150	137		weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121425
23	3000	3150	137	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121913
23	4000	3300	143		weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121487
23	4000	3300	143	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121975
23	3000	3425	149		weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121180
23	3000	3425	149	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121678
23	4000	3550	154		weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121241
23	4000	3550	154	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121739
24	3000	3275	136		weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121319
24	3000	3275	136	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121807
24	4000	3400	142		weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121371
24	4000	3400	142	ja	weiss	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121869
24	3000	3525	147		weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121067
24	3000	3525	147	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121562
24	4000	3675	153		weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121128
24	4000	3675	153	ja	weiss	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121623
26	3000	3150	121		schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121289
26	3000	3150	121	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121777
26	3000	3225	124		grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121326
26	3000	3225	124	ja	grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121814
26	4000	3325	128		schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121340
26	4000	3325	128	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121838
26	4000	3350	129		grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121388

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
26	4000	3350	129	ja	grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121876
26	3000	3425	132		schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121036
26	3000	3425	132	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121531
26	3000	3475	134		grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121074
26	3000	3475	134	ja	grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121579
26	4000	3575	138		schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121098
26	4000	3575	138	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121593
26	4000	3625	139		grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121135
26	4000	3625	139	ja	grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121630
30	3000	4075	136		weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121432
30	3000	4075	136	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121920
30	4000	4250	142		weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121494
30	4000	4250	142	ja	weiss	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121982
30	3000	4425	148		weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121197
30	3000	4425	148	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121685
30	4000	4600	153		weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121258
30	4000	4600	153	ja	weiss	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121746
33	3000	3950	120		schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121401
33	3000	3950	120	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121890
33	3000	4000	121		grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121449
33	3000	4000	121	ja	grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121937
33	4000	4125	125		schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121463
33	4000	4125	125	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121951
33	4000	4175	127		grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121517
33	4000	4175	127	ja	grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121999

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
33	3000	4300	130		schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121159
33	3000	4300	130	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121654
33	3000	4350	132		grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121203
33	3000	4350	132	ja	grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121692
33	4000	4475	136		schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121227
33	4000	4475	136	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121715
33	4000	4525	137		grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121265
33	4000	4525	137	ja	grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121753
34	3000	4000	118		schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121296
34	3000	4000	118	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121784
34	3000	4050	119		grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121333
34	3000	4050	119	ja	grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121821
34	4000	4175	123		schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121357
34	4000	4175	123	ja	schwarz	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121845
34	4000	4200	124		grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121395
34	4000	4200	124	ja	grau	IP44	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121883
34	3000	4350	128		schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121043
34	3000	4350	128	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121548
34	3000	4400	129		grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121081
34	3000	4400	129	ja	grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121586
34	4000	4525	133		schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121104
34	4000	4525	133	ja	schwarz	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121609
34	4000	4575	135		grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121142
34	4000	4575	135	ja	grau	IP20	69/52/1143	Hänge-/abgehängt	>> 121647
43	3000	5000	116		schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121418

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
43	3000	5000	116	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121906
43	3000	5075	118		grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121456
43	3000	5075	118	ja	grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121944
43	4000	5200	121		schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121470
43	4000	5200	121	ja	schwarz	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121968
43	4000	5300	123		grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121524
43	4000	5300	123	ja	grau	IP44	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 122019
43	3000	5425	126		schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121166
43	3000	5425	126	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121661
43	3000	5500	128		grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121210
43	3000	5500	128	ja	grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121708
43	4000	5650	131		schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121234
43	4000	5650	131	ja	schwarz	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121722
43	4000	5725	133		grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121272
43	4000	5725	133	ja	grau	IP20	69/52/1423	Hänge-/abgehängt	>> 121760

Erstellungsdatum der Karte: 21 Mai 2026

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: 144/2025; 145/2025