

# FOKUS-ARTIKEL 2024/25

LUXANO 2 VARIO • TRIANO disc • FILOS VARIO • ExeLED



## LUXANO 2 VARIO

So gut, so günstig und ein wahres Multitalent

- Variabel einstellbarer Lichtstrom
- Top-Qualität und hocheffizient
- Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis



Artikel-Nr.	Typ	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. <sup>2</sup>
16700 0020	167 12LG2 VARIO	18 – 30	2.700 – 4.300	143 – 150	1 x 36 W – 2 x 36W
16700 0021	167 15LG2 VARIO	25 – 43	3.800 – 6.200	144 – 152	1 x 58 W – 2 x 58W
<b>Für den ungeschützten Außenbereich</b>					
16701 0030	167 12LG2 VARIO AUS	18 – 30	2.700 – 4.300	143 – 150	1 x 36 W – 2 x 36W
16701 0031	167 15LG2 VARIO AUS	25 – 43	3.800 – 6.200	144 – 152	1 x 58 W – 2 x 58W
<b>Hocheffiziente Ausführung für reduzierten Energieverbrauch und noch längere Lebensdauer</b>					
16704 0001	167 12LG2 HE VARIO	19 – 34	3.250 – 5.540	163 – 171	1 x 58 W – 2 x 36W
16704 0002	167 15LG2 HE VARIO	24 – 43	4.070 – 6.930	161 – 170	1 x 58 W – 2 x 58W

<sup>1</sup> Möglicher Einstellbereich.

<sup>2</sup> Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Werte gerundet, technische Weiterentwicklungen vorbehalten.



Artikeldetails



## TRIANO disc

Ausgefuchst – so geht die Rechnung auf

- Extrem hohe Lebensdauer (L80 > 100.000 h) – spart Geld und Ressourcen
- Hocheffizient – reduziert Kosten und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Markenqualität – erspart Ärger und gibt Sicherheit



Artikel-Nr.	Typ	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Farbtemperatur [K]	T max (C°)	ersetzt ca. <sup>1</sup>	Durchmesser [mm]
34100 0003	3410 L100B D	65	10.000	154	5.000	50	HME250	312
34200 0003	3420 L200B D	123	20.000	163	5.000	45	HIT250 / HME400 / HIE400 (HI-VG)	362
34300 0003	3430 L300B D	195	30.000	154	5.000	45	HIT400 / HIE400 (HS-VG)	392
34100 0011	3410 L100B D 840	65	10.000	154	4.000	50	HME250	312
34200 0011	3420 L200B D 840	123	20.000	163	4.000	45	HIT250 / HME400 / HIE400 (HI-VG)	362
34300 0014	3430 L300B D 840	195	30.000	154	4.000	45	HIT400 / HIE400 (HS-VG)	392

<sup>1</sup> Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Werte gerundet, technische Weiterentwicklungen vorbehalten.



Artikeldetails



## FILOS VARIO

Die Außenleuchte mit Pfiff – universeller und einfacher geht es nicht

- Variabel einstellbarer Lichtstrom
- Universal-Mastbefestigungssystem für alle gängigen Mastdurchmesser
- Extrem hohe Lebensdauer (L90 > 100.000 h) und hocheffizient



Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. <sup>2</sup>
42008 0001	42 L50 VARIO	Lichtgrau RAL 7035	9 – 35	1.400 – 5.670	181	HST 35 – 2 x HST 70
42008 0501	42 L50 VARIO DB702	Eisenglimmer DB702	9 – 35	1.400 – 5.670	181	HST 35 – 2 x HST 70
42008 0003	42 L80 VARIO	Lichtgrau RAL 7035	16 – 50	2.840 – 8.370	185	HST 50 – HME 250
42008 0503	42 L80 VARIO DB702	Eisenglimmer DB702	16 – 50	2.840 – 8.370	185	HST 50 – HME 250
48700 0002	4871 RAL 7035	Lichtgrau RAL 7035	Alublech-Rohrausleger zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden und Gebäudeecken.			
48700 0506	4871 DB702	Eisenglimmer DB702				

<sup>1</sup> Möglicher Einstellbereich.

<sup>2</sup> Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Werte gerundet, technische Weiterentwicklungen vorbehalten.



Artikeldetails

Die FILOS VARIO ist auch mit einem ALU-Druckgussgehäuse und mit diversen Lichtfarben, z. B. 3000 K, erhältlich.



## Explosionsschutz Leuchten ExeLED

Vertrauen Sie dem Spezialisten

- Erfahrung und Kompetenz seit über 125 Jahren
- Unverwechselbare Markenprodukte Made in Germany
- Zuverlässig, sicher und von höchster Qualität



Artikel-Nr.	Typ	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. <sup>1</sup>	EX-Zone
86500 0001	e865F 12L42	28	4.360	156	2 x 36 W	1/21
86500 0002	e865F 12L60	40	6.020	151	2 x 58 W	1/21
86600 0002	nD866F 12L42	28	4.360	156	2 x 36 W	2/22
86600 0003	nD866F 12L60	40	6.020	151	2 x 58 W	2/22

<sup>1</sup> Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Werte gerundet, technische Weiterentwicklungen vorbehalten.



Artikeldetails