

LED Systemleuchte

LED systematic luminaire

PROFILED 24V DC



Betriebsgerät / work equipment	integriert / integrated
Anschlusswerte / connected load	24 V DC \pm 10 %
Lichtverteilung / light distribution	direkt / direct
Entblendung / glare-free	Prismenabdeckung / prism cover
Abstrahlwinkel / beam angle	100°
Lichtfarbe / light colour	5200 - 5700 K
Farbwiedergabe (Ra) / color rendering	Ra > 85
Schutzart / system of protection	IP40
Schutzklasse / class of protection	III
Betriebstemperatur / operating temperature	-10°C bis +50°C / -10°C to +50°C
Lebensdauer / lifetime	> 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70/B10)
Leuchtengehäuse / luminaire body	Aluminium / aluminium
Netzanschluss / main supply	M12 Sensorstecker (A-codiert) / M12 sensor connector (A-coded)
Befestigung / fastening	Verschrauben mithilfe von Nutensteinen an/unter T-Nut-Profile / screw connection using slot nuts on/under T-slot profiles
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / free group
dimmbar / dimmable	ja (Version) / yes (version)

Artikel-Nr. / Item no.		Länge / length [A]	Leistungsaufn. / power consumption	Lichtstrom / luminous flux	Gewicht (netto) / weight (net)	
150014	-01 -02	PROFILED 200 DC	200 mm	ca. 6 W	ca. 630 lm	350 g
150114	-01 -02	PROFILED 300 DC	300 mm	ca. 8 W	ca. 945 lm	500 g
150214	-01 -02	PROFILED 400 DC	400 mm	ca. 9 W	ca. 1260 lm	650 g
150314	-01 -02	PROFILED 500 DC	500 mm	ca. 11 W	ca. 1575 lm	850 g
150414	-01 -02	PROFILED 600 DC	600 mm	ca. 15 W	ca. 1890 lm	1100 g
150514	-01 -02	PROFILED 700 DC	700 mm	ca. 16 W	ca. 2520 lm	1350 g
150614	-01 -02	PROFILED 900 DC	900 mm	ca. 22 W	ca. 3150 lm	1650 g
150714	-01 -02	PROFILED 1000 DC	1000 mm	ca. 25 W	ca. 3465 lm	1875 g
150814	-01 -02	PROFILED 1200 DC	1200 mm	ca. 28 W	ca. 4410 lm	2100 g
150914	-01 -02	PROFILED 1500 DC	1500 mm	ca. 32 W	ca. 5040 lm	2700 g

PROFILED DC; Nr./no. 150x14-01 = ohne Dimmung / non-dimmable
PROFILED DC; Nr./no. 150x14-02 = mit Dimmung / dimmable

