



Art.Nr.	W	V	K	mittl. LD	Lm	mA	Winkel	EEK	L mm	B mm	H mm
1-flammig											
81-1330	9W	230V	4.000 K	50.000 h	1.350 lm	110 mA	120°	A+	600	77	66
81-1331	9W	230V	6.500 K	50.000 h	1.350 lm	110 mA	120°	A+	600	77	66
81-1334	18W	230V	4.000 K	50.000 h	2.700 lm	160 mA	120°	A+	1.200	77	66
81-1335	18W	230V	6.500 K	50.000 h	2.700 lm	160 mA	120°	A+	1.200	77	66
81-1338	24W	230V	4.000 K	50.000 h	3.600 lm	180 mA	120°	A+	1.500	77	66
81-1339	24W	230V	6.500 K	50.000 h	3.600 lm	180 mA	120°	A+	1.500	77	66



Art.Nr.	W	V	K	mittl. LD	Lm	mA	Winkel	EEK	L mm	B mm	H mm
2-flammig											
81-1332	18W	230V	4.000 K	50.000 h	2.700 lm	160 mA	120°	A+	600	77	66
81-1333	18W	230V	6.500 K	50.000 h	2.700 lm	160 mA	120°	A+	600	77	66
81-1336	36W	230V	4.000 K	50.000 h	5.400 lm	250 mA	120°	A+	1.200	77	66
81-1337	36W	230V	6.500 K	50.000 h	5.400 lm	250 mA	120°	A+	1.200	77	66
81-1340	48W	230V	4.000 K	50.000 h	7.200 lm	360 mA	120°	A+	1.500	77	66
81-1341	48W	230V	6.500 K	50.000 h	7.200 lm	360 mA	120°	A+	1.500	77	66

- Gehäuse und Wanne aus Polycarbonat
- Deckenbefestigung aus Edelstahl / Abpendelung möglich
- Kabeleinführung von beiden Seiten möglich, Kabelverschraubung inkl.
- Durchgangsverdrahtung 3-polig 1,0 mm²
- Befestigungsklammern aus Edelstahl
- 5 Jahre Garantie
- IK 08

Beständigkeit gegen chemische und korrosive Wirkstoffe

Je Medium werden zwei Werte angegeben:

linke Zahl: Wert bei +20° C

rechte Zahl: Wert bei +50° C

0 – keine Angabe möglich

1 – sehr gut beständig

2 – gut beständig

3 – eingeschränkt beständig

4 – nicht beständig

() – Schätzwert

Chemische Substanzen	Polycarbonat
Alkohol < 30 %	1/2
Aluminiumchlorid 10%	1/0
Aluminiumnitrat (wässrig)	1/0
Aluminiumsulfat (10%)	1/0
Ameisensäure 10 %	3/4
Ammoniak	4/4
Ammoniumphosphate 10 %	(2)
Borsäure	1/1
Essigsäure 10 %	1/2
Essigsäure 30 %	1/2
Ether	4/4
Glyzerin	1/1
Hydrauliköl	4/4
Kerosin	4/4
Kohlendioxid	1/0
Kohlenstofftetrachlorid	4/4
Leinöl	1/0
Meerwasser	1/1
Milchsäure	1/2
Natriumchlorid	1/1
Natriumhydroxid 10 %	4/4
Natriumhydroxid 30 %	4/4
Natronlauge 2 %	4/4
Petroleum	3/0
Pflanzenöle	(2)
Salpetersäure	4/4
Schmieröl	(1)
Schwefelsäure 37,5 % Batterie	2/0
Terpentin	4/4
Wasserstoffperoxid 30%	1/1
Xylen	4/4

