

Key for product numbers

Erläuterung der Bestellnummern / Typenschlüssel

SILL

490 | 3 | 015 | 35

Series number	Light distribution (Reflector type)	Lamp wattage Last digit of the lamp wattage is omitted	Lamp type	Lampentypen
0.. Power Floodlights for metall halide lamps	0 - Without reflector	008 - 80W	00 General Purpose Lamps	A 00 Allgebrauchsglühlampen A
1.. High Power Projectors for tungsten halogen lamps	1 - Narrow beam	015 - 150W	Tungsten halogen lamps	Halogen-Glühlampen
2.. Plane Projectors for tungsten halogen lamps	2 - Deep wide beam	050 - 500W	12 - Tubular, E-Base QT	12 - Röhrenform, E-Sockel QT
3.. Indoor and Compact Lighting Fittings for high pressure discharge lamps	3 - Wide beam	100 - 1000W	13 - Double-ended QT-DE	13 - zweiseitig gesockelt QT-DE
4.. Projectors for high pressure discharge lamps	4 - Wide beam diffusing	200 - 2000W	14 - Plug base (cable lead) QT	14 - Stecksocket (Kabelschuh) QT
5.. Uplighters for discharge lamps	5 - Asymm, narrow beam		15 - Pin Base QT	15 - Stiftsocket QT
6.. Industrial Lighting Fittings for high pressure discharge lamps	6 - Asymm. wide beam		17 - RCS Recessed Single Contact QT	17 - B 15 d QT
7.. Surface and Recessed Projectors	7 - Indirect wide beam		High pressure mercury lamps	Quecksilberdampf- Hochdrucklampen
8.. Accessories	8 - Indirect asymmetric		21 - Elliptical HME	21 - Ellipsoidform HME
	9 - Batwing		Metal halide lamps	Halogen-Metaldampflampen
			31 - Elliptical, E-Base HIE	31 - Ellipsoidform, E-Sockel HIE
			32 - Tubular, E-Base HIT	32 - Röhrenform, E-Sockel HIT
			33 - Double ended HIT-DE (Fc2)	33 - zweiseitig gesockelt HIT-DE (Fc2)
			35 - Double ended HIT-DE R7s	35 - zweiseitig gesockelt HIT-DE R7s
			36 - Tubular, 2-Pin-Base HIT G12	36 - Röhrenform, Stiftsocket HIT G12
			37 - Tubular MHN-T PG12	37 - Röhrenform, Hüllkolben MHN-T PG12
			High pressure sodium lamps	Natriumdampf-Hochdrucklampen
			41 - Elliptical HSE	41 - Ellipsoidform HSE
			42 - Tubular HST	42 - Röhrenform HST
			43 - Double ended HST-DE	43 - zweiseitig gesockelt HST-DE
			46 - Tubular, 2-Pin-Base SDW-T	46 - Röhrenform, Stiftsocket SDW-T
			47 - Tubular, 2-Pin-Base DSX-T	47 - Röhrenform, Stiftsocket DSX-T
			High pressure sodium lamps	Natriumdampf-Hochdrucklampen
			55 - Tubular By22d	55 - Röhrenform By22d
			Compact fluorescent lamps	Kompakt-Leuchtstofflampen
			61 - Single turn tubes for conven- tional control gear with base G23	61 - Rohr 2fach KVG m. Sockel G23
			62 - Single turn tubes for electronic control gear with base G7	62 - Rohr 2fach EVG m. Sockel G7
			63 - Double turn tubes for conven- tional control gear with base G24d	63 - Rohr 4fach KVG m. Sockel G24d
			64 - Double turn tubes for electronic control gear with base G24q	64 - Rohr 4fach EVG m. Sockel G24q
			65 - Triple turn tubes for conven- tional control gear with base GX24d	65 - Rohr 6fach KVG m. Sockel GX24d
			66 - Triple turn tubes for electronic control gear with base GX24q	66 - Rohr 6fach EVG m. Sockel GX24q
			67 - Single turn tubes with base 2G11	67 - Rohr 2fach m. Sockel 2G11
			68 - Ø26 tube with base G13	68 - Rohr Ø26 m. Sockel G13

Leuchtengruppe	Lichtverteilung (Reflektor-Typ)	Lampenleistung Die letzte Ziffer der Lampenleistung entfällt, z.B.:
0.. Scheinwerfer für Hoch- druck-Entladungslampen	0 - Ohne Reflektor	008 - 80W
1.. Scheinwerfer für Halogenlampen	1 - Engstrahlend	015 - 150W
2.. Flächenstrahler für Halogenlampen	2 - Tiefbreitstrahlend	050 - 500W
3.. Innenleuchten für Hoch- druck-Entladungslampen	3 - Breitstrahlend	100 - 1000W
4.. Flächenstrahler für Hoch- druck-Entladungslampen	4 - Breitstrahlend streuend	200 - 2000W
5.. Indirektstrahler für Hoch- druck-Entladungslampen	5 - Asymm. engstrahlend	
6.. Industrieleuchten für Hoch- druck-Entladungslampen	6 - Asymm. breitstrahlend	
7.. Aufbau- und Einbaustrahler	7 - Indirekt, breitstrahlend	
8.. Zubehör	8 - Indirekt, asymmetrisch	
	9 - Batwing	