

Bauform DO20 Treiber Settings

Leistungsstufen 1-5 mit mitgeliefertem Treiber einstellbar (nicht dimmbar)

Inhaltsverzeichnis:

Bauform DO20S (Durchmesser 110mm)	Seite 2
Bauform DO20M (Durchmesser 172mm)	Seite 3
Bauform DO20L (Durchmesser 228mm)	Seiten 4-6

Legende optische Systeme:

AFT	Aluminiumreflektor glänzend facettiert, 24° "tiefstrahlend"
AF	Aluminiumreflektor glänzend facettiert, 36° "tief-/breitstrahlend"
AFB	Aluminiumreflektor glänzend facettiert, 60° "breitstrahlend"
AMT	Aluminiumreflektor matt facettiert, 24° "tiefstrahlend"
AMT	Aluminiumreflektor matt facettiert, 36° "tief-/breitstrahlend"
AMB	Aluminiumreflektor matt facettiert, 60° "breitstrahlend"
WT	Aluminiumreflektor weiß facettiert, 24° "tiefstrahlend"
W	Aluminiumreflektor weiß facettiert, 36° "tief-/breitstrahlend"
WB	Aluminiumreflektor weiß facettiert, 60° "breitstrahlend"
BT	Aluminiumreflektor schwarz facettiert, 24° "tiefstrahlend"
B	Aluminiumreflektor schwarz facettiert, 36° "tief-/breitstrahlend"
BB	Aluminiumreflektor schwarz facettiert, 60° "breitstrahlend"



Reflektor matt



Reflektor schwarz



Reflektor weiß



Reflektor facettiert



DO20Sa

Reflektoren:

facettiert

matt

weiß

schwarz

tiefstrahlend 24°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFT	Effizienz AFT	Lumen AMT	Effizienz AMT	Lumen WT	Effizienz WT	Lumen BT	Effizienz BT
4000K											
Leistungsstufe 1	6,2	150	4000 K	765 lm	123 lm/W	650 lm	105 lm/W	689 lm	111 lm/W	536 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 2	7,9	200	4000 K	1026 lm	130 lm/W	872 lm	110 lm/W	923 lm	117 lm/W	718 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 3	10	250	4000 K	1303 lm	130 lm/W	1108 lm	111 lm/W	1173 lm	117 lm/W	912 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 4	12	300	4000 K	1538 lm	128 lm/W	1307 lm	109 lm/W	1384 lm	115 lm/W	1077 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 5	14	360	4000 K	1800 lm	129 lm/W	1530 lm	109 lm/W	1620 lm	116 lm/W	1260 lm	90 lm/W

3000K

Leistungsstufe 1	6,2	150	3000 K	727 lm	117 lm/W	618 lm	100 lm/W	654 lm	105 lm/W	509 lm	82 lm/W
Leistungsstufe 2	7,9	200	3000 K	975 lm	123 lm/W	829 lm	105 lm/W	878 lm	111 lm/W	683 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 3	10	250	3000 K	1238 lm	124 lm/W	1052 lm	105 lm/W	1114 lm	111 lm/W	867 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 4	12	300	3000 K	1461 lm	122 lm/W	1242 lm	104 lm/W	1315 lm	110 lm/W	1023 lm	85 lm/W
Leistungsstufe 5	14	360	3000 K	1710 lm	122 lm/W	1454 lm	104 lm/W	1539 lm	110 lm/W	1197 lm	86 lm/W

tief-/breitstrahlend 36°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AF	Effizienz AF	Lumen AM	Effizienz AM	Lumen W	Effizienz W	Lumen B	Effizienz B
4000K											
Leistungsstufe 1	6,2	150	4000 K	770 lm	124 lm/W	655 lm	106 lm/W	693 lm	112 lm/W	539 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 2	7,9	200	4000 K	1034 lm	131 lm/W	879 lm	111 lm/W	931 lm	118 lm/W	724 lm	92 lm/W
Leistungsstufe 3	10	250	4000 K	1313 lm	131 lm/W	1116 lm	112 lm/W	1182 lm	118 lm/W	919 lm	92 lm/W
Leistungsstufe 4	12	300	4000 K	1549 lm	129 lm/W	1317 lm	110 lm/W	1394 lm	116 lm/W	1084 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 5	14	360	4000 K	1813 lm	130 lm/W	1541 lm	110 lm/W	1632 lm	117 lm/W	1269 lm	91 lm/W

3000K

Leistungsstufe 1	6,2	150	3000 K	732 lm	118 lm/W	622 lm	100 lm/W	659 lm	106 lm/W	512 lm	83 lm/W
Leistungsstufe 2	7,9	200	3000 K	982 lm	124 lm/W	835 lm	106 lm/W	884 lm	112 lm/W	687 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 3	10	250	3000 K	1247 lm	125 lm/W	1060 lm	106 lm/W	1122 lm	112 lm/W	873 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 4	12	300	3000 K	1472 lm	123 lm/W	1251 lm	104 lm/W	1325 lm	110 lm/W	1030 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 5	14	360	3000 K	1722 lm	123 lm/W	1464 lm	105 lm/W	1550 lm	111 lm/W	1205 lm	86 lm/W

breitstrahlend 60°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFB	Effizienz AFB	Lumen AMB	Effizienz AMB	Lumen WB	Effizienz WB	Lumen BB	Effizienz BB
4000K											
Leistungsstufe 1	6,2	150	4000 K	809 lm	130 lm/W	688 lm	111 lm/W	728 lm	117 lm/W	566 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 2	7,9	200	4000 K	1086 lm	137 lm/W	923 lm	117 lm/W	977 lm	124 lm/W	760 lm	96 lm/W
Leistungsstufe 3	10	250	4000 K	1379 lm	138 lm/W	1172 lm	117 lm/W	1241 lm	124 lm/W	965 lm	97 lm/W
Leistungsstufe 4	12	300	4000 K	1627 lm	136 lm/W	1383 lm	115 lm/W	1464 lm	122 lm/W	1139 lm	95 lm/W
Leistungsstufe 5	14	360	4000 K	1904 lm	136 lm/W	1618 lm	116 lm/W	1714 lm	122 lm/W	1333 lm	95 lm/W

3000K

Leistungsstufe 1	6,2	150	3000 K	769 lm	124 lm/W	654 lm	105 lm/W	692 lm	112 lm/W	538 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 2	7,9	200	3000 K	1032 lm	131 lm/W	877 lm	111 lm/W	929 lm	118 lm/W	722 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 3	10	250	3000 K	1310 lm	131 lm/W	1114 lm	111 lm/W	1179 lm	118 lm/W	917 lm	92 lm/W
Leistungsstufe 4	12	300	3000 K	1546 lm	129 lm/W	1314 lm	110 lm/W	1391 lm	116 lm/W	1082 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 5	14	360	3000 K	1809 lm	129 lm/W	1538 lm	110 lm/W	1628 lm	116 lm/W	1266 lm	90 lm/W

DO20Ma

Reflektoren:

facettiert

matt

weiß

schwarz

tiefstrahlend 24°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFT	Effizienz AFT	Lumen AMT	Effizienz AMT	Lumen WT	Effizienz WT	Lumen BT	Effizienz BT
4000K											
Leistungsstufe 1	12	450	4000 K	1556 lm	130 lm/W	1323 lm	110 lm/W	1400 lm	117 lm/W	1089 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 2	16	500	4000 K	2013 lm	126 lm/W	1711 lm	107 lm/W	1812 lm	113 lm/W	1409 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 3	18	550	4000 K	2267 lm	126 lm/W	1927 lm	107 lm/W	2040 lm	113 lm/W	1587 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 4	20	600	4000 K	2450 lm	123 lm/W	2083 lm	104 lm/W	2205 lm	110 lm/W	1715 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 5	25	750	4000 K	2968 lm	119 lm/W	2523 lm	101 lm/W	2671 lm	107 lm/W	2078 lm	83 lm/W

3000K

Leistungsstufe 1	12	450	3000 K	1478 lm	123 lm/W	1256 lm	105 lm/W	1330 lm	111 lm/W	1035 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 2	16	500	3000 K	1912 lm	120 lm/W	1625 lm	102 lm/W	1721 lm	108 lm/W	1338 lm	84 lm/W
Leistungsstufe 3	18	550	3000 K	2154 lm	120 lm/W	1831 lm	102 lm/W	1939 lm	108 lm/W	1508 lm	84 lm/W
Leistungsstufe 4	20	600	3000 K	2328 lm	116 lm/W	1979 lm	99 lm/W	2095 lm	105 lm/W	1630 lm	82 lm/W
Leistungsstufe 5	25	750	3000 K	2820 lm	113 lm/W	2397 lm	96 lm/W	2538 lm	102 lm/W	1974 lm	79 lm/W

tief-/breitstrahlend 36°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AF	Effizienz AF	Lumen AM	Effizienz AM	Lumen W	Effizienz W	Lumen B	Effizienz B
4000K											
Leistungsstufe 1	12	450	4000 K	1580 lm	132 lm/W	1343 lm	112 lm/W	1422 lm	119 lm/W	1106 lm	92 lm/W
Leistungsstufe 2	16	500	4000 K	2043 lm	128 lm/W	1737 lm	109 lm/W	1839 lm	115 lm/W	1430 lm	89 lm/W
Leistungsstufe 3	18	550	4000 K	2301 lm	128 lm/W	1956 lm	109 lm/W	2071 lm	115 lm/W	1611 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 4	20	600	4000 K	2488 lm	124 lm/W	2115 lm	106 lm/W	2239 lm	112 lm/W	1742 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 5	25	750	4000 K	3013 lm	121 lm/W	2561 lm	102 lm/W	2712 lm	108 lm/W	2109 lm	84 lm/W

3000K

Leistungsstufe 1	12	450	3000 K	1501 lm	125 lm/W	1276 lm	106 lm/W	1351 lm	113 lm/W	1051 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 2	16	500	3000 K	1941 lm	121 lm/W	1650 lm	103 lm/W	1747 lm	109 lm/W	1359 lm	85 lm/W
Leistungsstufe 3	18	550	3000 K	2186 lm	121 lm/W	1858 lm	103 lm/W	1967 lm	109 lm/W	1530 lm	85 lm/W
Leistungsstufe 4	20	600	3000 K	2364 lm	118 lm/W	2009 lm	100 lm/W	2128 lm	106 lm/W	1655 lm	83 lm/W
Leistungsstufe 5	25	750	3000 K	2862 lm	114 lm/W	2433 lm	97 lm/W	2576 lm	103 lm/W	2003 lm	80 lm/W

breitstrahlend 60°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFB	Effizienz AFB	Lumen AMB	Effizienz AMB	Lumen WB	Effizienz WB	Lumen BB	Effizienz BB
4000K											
Leistungsstufe 1	12	450	4000 K	1612 lm	134 lm/W	1370 lm	114 lm/W	1451 lm	121 lm/W	1128 lm	94 lm/W
Leistungsstufe 2	16	500	4000 K	2084 lm	130 lm/W	1771 lm	111 lm/W	1876 lm	117 lm/W	1459 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 3	18	550	4000 K	2347 lm	130 lm/W	1995 lm	111 lm/W	2112 lm	117 lm/W	1643 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 4	20	600	4000 K	2537 lm	127 lm/W	2156 lm	108 lm/W	2283 lm	114 lm/W	1776 lm	89 lm/W
Leistungsstufe 5	25	750	4000 K	3074 lm	123 lm/W	2613 lm	105 lm/W	2767 lm	111 lm/W	2152 lm	86 lm/W

3000K

Leistungsstufe 1	12	450	3000 K	1531 lm	128 lm/W	1301 lm	108 lm/W	1378 lm	115 lm/W	1072 lm	89 lm/W
Leistungsstufe 2	16	500	3000 K	1980 lm	124 lm/W	1683 lm	105 lm/W	1782 lm	111 lm/W	1386 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 3	18	550	3000 K	2230 lm	124 lm/W	1896 lm	105 lm/W	2007 lm	112 lm/W	1561 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 4	20	600	3000 K	2410 lm	121 lm/W	2049 lm	102 lm/W	2169 lm	108 lm/W	1687 lm	84 lm/W
Leistungsstufe 5	25	750	3000 K	2920 lm	117 lm/W	2482 lm	99 lm/W	2628 lm	105 lm/W	2044 lm	82 lm/W

DO20La

Reflektoren:

facettiert

matt

weiß

schwarz

tiefstrahlend 24°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFT	Effizienz AFT	Lumen AMT	Effizienz AMT	Lumen WT	Effizienz WT	Lumen BT	Effizienz BT
4000K											
Leistungsstufe 1	12	300	4000 K	1750 lm	146 lm/W	1488 lm	124 lm/W	1575 lm	131 lm/W	1225 lm	102 lm/W
Leistungsstufe 2	16	400	4000 K	2261 lm	141 lm/W	1922 lm	120 lm/W	2035 lm	127 lm/W	1583 lm	99 lm/W
Leistungsstufe 3	18	450	4000 K	2465 lm	137 lm/W	2095 lm	116 lm/W	2219 lm	123 lm/W	1726 lm	96 lm/W
Leistungsstufe 4	20	500	4000 K	2651 lm	133 lm/W	2253 lm	113 lm/W	2386 lm	119 lm/W	1856 lm	93 lm/W
Leistungsstufe 5	25	620	4000 K	3176 lm	127 lm/W	2700 lm	108 lm/W	2858 lm	114 lm/W	2223 lm	89 lm/W
Leistungsstufe 6*	20	500	4000 K	2651 lm	133 lm/W	2253 lm	113 lm/W	2386 lm	119 lm/W	1856 lm	93 lm/W
Leistungsstufe 7*	25	620	4000 K	3201 lm	128 lm/W	2721 lm	109 lm/W	2881 lm	115 lm/W	2241 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 8*	30	750	4000 K	3833 lm	128 lm/W	3258 lm	109 lm/W	3450 lm	115 lm/W	2683 lm	89 lm/W
Leistungsstufe 9*	36	900	4000 K	4525 lm	126 lm/W	3846 lm	107 lm/W	4073 lm	113 lm/W	3168 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 10*	40	1000	4000 K	4828 lm	121 lm/W	4104 lm	103 lm/W	4345 lm	109 lm/W	3380 lm	85 lm/W
3000K											
Leistungsstufe 1	12	300	3000 K	1663 lm	139 lm/W	1414 lm	118 lm/W	1497 lm	125 lm/W	1164 lm	97 lm/W
Leistungsstufe 2	16	400	3000 K	2148 lm	134 lm/W	1826 lm	114 lm/W	1933 lm	121 lm/W	1504 lm	94 lm/W
Leistungsstufe 3	18	450	3000 K	2342 lm	130 lm/W	1991 lm	111 lm/W	2108 lm	117 lm/W	1639 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 4	20	500	3000 K	2518 lm	126 lm/W	2140 lm	107 lm/W	2266 lm	113 lm/W	1763 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 5	25	620	3000 K	3017 lm	121 lm/W	2564 lm	103 lm/W	2715 lm	109 lm/W	2112 lm	84 lm/W
Leistungsstufe 6*	20	500	3000 K	2518 lm	126 lm/W	2140 lm	107 lm/W	2266 lm	113 lm/W	1763 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 7*	25	620	3000 K	3041 lm	122 lm/W	2585 lm	103 lm/W	2737 lm	109 lm/W	2129 lm	85 lm/W
Leistungsstufe 8*	30	750	3000 K	3641 lm	121 lm/W	3095 lm	103 lm/W	3277 lm	109 lm/W	2549 lm	85 lm/W
Leistungsstufe 9*	36	900	3000 K	4299 lm	119 lm/W	3654 lm	102 lm/W	3869 lm	107 lm/W	3009 lm	84 lm/W
Leistungsstufe 10*	40	1000	3000 K	4587 lm	115 lm/W	3899 lm	97 lm/W	4128 lm	103 lm/W	3211 lm	80 lm/W

* Leistungsstufen 6-10 der Bauform DO20La nur mit separat zu bestellendem Treiber möglich

DO20La

Reflektoren:

facettiert

matt

weiß

schwarz

tief-/breitstrahlend 36°

	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFT	Effizienz AFT	Lumen AMT	Effizienz AMT	Lumen WT	Effizienz WT	Lumen BT	Effizienz BT
4000K											
Leistungsstufe 1	12	300	4000 K	1777 lm	148 lm/W	1510 lm	126 lm/W	1599 lm	133 lm/W	1244 lm	104 lm/W
Leistungsstufe 2	16	400	4000 K	2295 lm	143 lm/W	1951 lm	122 lm/W	2066 lm	129 lm/W	1607 lm	100 lm/W
Leistungsstufe 3	18	450	4000 K	2502 lm	139 lm/W	2127 lm	118 lm/W	2252 lm	125 lm/W	1751 lm	97 lm/W
Leistungsstufe 4	20	500	4000 K	2692 lm	135 lm/W	2288 lm	114 lm/W	2423 lm	121 lm/W	1884 lm	94 lm/W
Leistungsstufe 5	25	620	4000 K	3224 lm	129 lm/W	2740 lm	110 lm/W	2902 lm	116 lm/W	2257 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 6*	20	500	4000 K	2692 lm	135 lm/W	2288 lm	114 lm/W	2423 lm	121 lm/W	1884 lm	94 lm/W
Leistungsstufe 7*	25	620	4000 K	3250 lm	130 lm/W	2763 lm	111 lm/W	2925 lm	117 lm/W	2275 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 8*	30	750	4000 K	3892 lm	130 lm/W	3308 lm	110 lm/W	3503 lm	117 lm/W	2724 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 9*	36	900	4000 K	4594 lm	128 lm/W	3905 lm	108 lm/W	4135 lm	115 lm/W	3216 lm	89 lm/W
Leistungsstufe 10*	40	1000	4000 K	4901 lm	123 lm/W	4166 lm	104 lm/W	4411 lm	110 lm/W	3431 lm	86 lm/W
3000K											
Leistungsstufe 1	12	300	3000 K	1688 lm	141 lm/W	1435 lm	120 lm/W	1519 lm	127 lm/W	1182 lm	99 lm/W
Leistungsstufe 2	16	400	3000 K	2180 lm	136 lm/W	1853 lm	116 lm/W	1962 lm	123 lm/W	1526 lm	95 lm/W
Leistungsstufe 3	18	450	3000 K	2377 lm	132 lm/W	2020 lm	112 lm/W	2139 lm	119 lm/W	1664 lm	92 lm/W
Leistungsstufe 4	20	500	3000 K	2557 lm	128 lm/W	2173 lm	109 lm/W	2301 lm	115 lm/W	1790 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 5	25	620	3000 K	3063 lm	123 lm/W	2604 lm	104 lm/W	2757 lm	110 lm/W	2144 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 6*	20	500	3000 K	2557 lm	128 lm/W	2173 lm	109 lm/W	2301 lm	115 lm/W	1790 lm	90 lm/W
Leistungsstufe 7*	25	620	3000 K	3088 lm	124 lm/W	2625 lm	105 lm/W	2779 lm	111 lm/W	2162 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 8*	30	750	3000 K	3697 lm	123 lm/W	3142 lm	105 lm/W	3327 lm	111 lm/W	2588 lm	86 lm/W
Leistungsstufe 9*	36	900	3000 K	4364 lm	121 lm/W	3709 lm	103 lm/W	3928 lm	109 lm/W	3055 lm	85 lm/W
Leistungsstufe 10*	40	1000	3000 K	4656 lm	116 lm/W	3958 lm	99 lm/W	4190 lm	105 lm/W	3259 lm	81 lm/W

* Leistungsstufen 6-10 der Bauform DO20La nur mit separat zu bestellendem Treiber möglich

DO20La

Reflektoren:

facettiert

matt

weiß

schwarz

tiefstrahlend 60°

4000K	Watt	mA	Lichtfarbe	Lumen AFT	Effizienz AFT	Lumen AMT	Effizienz AMT	Lumen WT	Effizienz WT	Lumen BT	Effizienz BT
Leistungsstufe 1	16	400	4000 K	2341 lm	146 lm/W	1990 lm	124 lm/W	2107 lm	132 lm/W	1639 lm	102 lm/W
Leistungsstufe 2	18	450	4000 K	2553 lm	142 lm/W	2170 lm	121 lm/W	2298 lm	128 lm/W	1787 lm	99 lm/W
Leistungsstufe 3	20	500	4000 K	2746 lm	137 lm/W	2334 lm	117 lm/W	2471 lm	124 lm/W	1922 lm	96 lm/W
Leistungsstufe 4	25	620	4000 K	3289 lm	132 lm/W	2796 lm	112 lm/W	2960 lm	118 lm/W	2302 lm	92 lm/W
Leistungsstufe 6*	20	500	4000 K	2746 lm	137 lm/W	2334 lm	117 lm/W	2471 lm	124 lm/W	1922 lm	96 lm/W
Leistungsstufe 7*	25	620	4000 K	3315 lm	133 lm/W	2818 lm	113 lm/W	2984 lm	119 lm/W	2321 lm	93 lm/W
Leistungsstufe 8*	30	750	4000 K	3970 lm	132 lm/W	3375 lm	113 lm/W	3573 lm	119 lm/W	2779 lm	93 lm/W
Leistungsstufe 9*	36	900	4000 K	4686 lm	130 lm/W	3983 lm	111 lm/W	4217 lm	117 lm/W	3280 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 10*	40	1000	4000 K	5000 lm	125 lm/W	4250 lm	106 lm/W	4500 lm	113 lm/W	3500 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 1	12	300	3000 K	1721 lm	143 lm/W	1463 lm	122 lm/W	1549 lm	129 lm/W	1205 lm	100 lm/W
Leistungsstufe 2	16	400	3000 K	2224 lm	139 lm/W	1890 lm	118 lm/W	2002 lm	125 lm/W	1557 lm	97 lm/W
Leistungsstufe 3	18	450	3000 K	2425 lm	135 lm/W	2061 lm	115 lm/W	2183 lm	121 lm/W	1698 lm	94 lm/W
Leistungsstufe 4	20	500	3000 K	2609 lm	130 lm/W	2218 lm	111 lm/W	2348 lm	117 lm/W	1826 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 5	25	620	3000 K	3125 lm	125 lm/W	2656 lm	106 lm/W	2813 lm	113 lm/W	2188 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 6*	20	500	3000 K	2609 lm	130 lm/W	2218 lm	111 lm/W	2348 lm	117 lm/W	1826 lm	91 lm/W
Leistungsstufe 7*	25	620	3000 K	3149 lm	126 lm/W	2677 lm	107 lm/W	2834 lm	113 lm/W	2204 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 8*	30	750	3000 K	3772 lm	126 lm/W	3206 lm	107 lm/W	3395 lm	113 lm/W	2640 lm	88 lm/W
Leistungsstufe 9*	36	900	3000 K	4452 lm	124 lm/W	3784 lm	105 lm/W	4007 lm	111 lm/W	3116 lm	87 lm/W
Leistungsstufe 10*	40	1000	3000 K	4750 lm	119 lm/W	4038 lm	101 lm/W	4275 lm	107 lm/W	3325 lm	83 lm/W

* Leistungsstufen 6-10 der Bauform DO20La nur mit separat zu bestellendem Treiber möglich