

Ergänzung und Anlage zum Datenblatt Downlight DLR.....SC

MGLLICHT

DLR68 SC						
MGL1200	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC/Leuchte	Lumen Output	Blendungs- begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
max.	150mA	3000K	2,9W	352lm	≤22	80lm/W*
max.	150mA	4000K	2,9W	357lm	≤22	80lm/W*
MGL1201						
max.	150mA	2700K	2,8W	343lm	≤22	76lm/W*
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

DLR90 SC						
MGL1184	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC/Leuchte	Lumen Output	Blendungs- begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
Empfehlung	350mA	3000K	5W	689lm	≤22	107lm/W*
Empfehlung	350mA	4000K	5W	711lm	≤22	110lm/W*
max.	500mA	3000K	7W	946lm	≤22	103lm/W*
max.	500mA	4000K	7W	980lm	≤22	106lm/W*
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

Die mit *(Stern) gekennzeichneten Leuchten sind der Variante nicht förderfähig!

Kennzeichnung und Schrift grün entsprechen den Datenblättern.

Kennzeichnung und Schrift rot stellen die maximal zulässige Bestromung dar.

Bitte beachten Sie, alle notwendigen Parameter ihrer gewünschten Anwendung.

Ergänzung und Anlage zum Datenblatt Downlight DLR.....SC

MGLLICHT

DLR125 SC						
MGL1185	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC / Leuchte	Lumen Output	Blendungs-begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
Empfehlung	250mA	3000K	9W	1221lm	≤22	123lm/W
Empfehlung	250mA	4000K	9W	1266lm	≤22	126lm/W
max.	350mA	3000K	12W	1628lm	≤22	115lm/W*
max.	350mA	4000K	12W	1695lm	≤22	119lm/W*
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

DLR150 SC						
MGL1186	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC / Leuchte	Lumen Output	Blendungs-begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
Empfehlung	250mA	3000K	9W	1215lm	≤19	122lm/W
Empfehlung	250mA	4000K	9W	1258lm	≤19	125lm/W
max.	350mA	3000K	12W	1623lm	≤22	114lm/W*
max.	350mA	4000K	12W	1690lm	≤22	119lm/W*
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

Die mit *(Stern) gekennzeichneten Leuchten sind der Variante nicht förderfähig!

Kennzeichnung und Schrift grün entsprechen den Datenblättern.

Kennzeichnung und Schrift rot stellen die maximal zulässige Bestromung dar.

Bitte beachten Sie, alle notwendigen Parameter ihrer gewünschten Anwendung.

Ergänzung und Anlage zum Datenblatt Downlight DLR.....SC

MGLLICHT

DLR175 SC						
MGL1187	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC / Leuchte	Lumen Output	Blendungs- begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
Empfehlung	250mA	3000K	9,5W	1438lm	≤19	138lm/W
Empfehlung	250mA	4000K	9,5W	1467lm	≤19	141lm/W
	350mA	3000K	13W	1999lm	≤22	135lm/W
	350mA	4000K	13W	2039lm	≤22	137lm/W
	500mA	3000K	18,5W	2750lm	≤22	129lm/W
	500mA	4000K	18,5W	2812lm	≤22	131lm/W
max.	600mA	3000K	21,5W	3056lm	≥22	123lm/W
max.	600mA	4000K	21,5W	3115lm	≥22	126lm/W
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

DLR200 SC						
MGL1188	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC / Leuchte	Lumen Output	Blendungs- begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
	250mA	3000K	9,5W	1437	≤19	138lm/W
	250mA	4000K	9,5W	1464	≤19	141lm/W
Empfehlung	350mA	3000K	13W	1996	≤19	135lm/W
Empfehlung	350mA	4000K	13W	2037	≤19	137lm/W
	500mA	3000K	18,5W	2754	≤22	129lm/W
	500mA	4000K	18,5W	2804	≤22	131lm/W
max.	600mA	3000K	21,5W	3049	≤22	124lm/W
max.	600mA	4000K	21,5W	3109	≤22	126lm/W
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

Kennzeichnung und Schrift grün entsprechen den Datenblättern.

Kennzeichnung und Schrift rot stellen die maximal zulässige Bestromung dar.

Bitte beachten Sie, alle notwendigen Parameter ihrer gewünschten Anwendung.

Ergänzung und Anlage zum Datenblatt Downlight DLR.....SC

MGLLICHT

DLR300 SC						
MGL1231	Bestromung	Farbtemperatur	Leistung DC / Leuchte	Lumen Output	Blendungs- begrenzung	Systemleistung incl. Konverter
	250mA	3000K	12,3W	1917	≤19	138lm/W
	250mA	4000K	12,3W	1943	≤19	141lm/W
	350mA	3000K	17W	2684	≤19	135lm/W
	350mA	4000K	17W	2720	≤19	137lm/W
max.	500mA	3000K	24,5W	3835	≤19	139lm/W
max.	500mA	4000K	24,5W	3886	≤19	142lm/W
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

Kennzeichnung und Schrift rot stellen die maximal zulässige Bestromung dar.

Bitte beachten Sie, alle notwendigen Parameter ihrer gewünschten Anwendung.