

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

Art. Nr. MGL1184 - MGL1188

MGLLICHT

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 unterhalb des Maximalwertes möglich und zulässig.					

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 unterhalb 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 unterhalb des Maximalwertes möglich und zulässig.					

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

Kennzeichnung und Schrift grün entsprechen den Datenblättern und dem ECO-Label.

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

Art. Nr. MGL1184 - MGL1188

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.	700mA	3000K	25W	3554lm	≥23	123lm/W
max.	700mA	4000K	25W	3622lm	≥23	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.	700mA	3000K	25W	3545	≤22	124lm/W
max.	700mA	4000K	25W	3615	≤22	126lm/W
alternativ	Es sind weitere Bestromungen <u>unterhalb</u> des Maximalwertes möglich und zulässig.					

Kennzeichnung und Schrift grün entsprechen den Datenblättern und dem ECO-Label.

Kennzeichnung und Schrift rot stellen die maximal zulässige Bestromung dar.

Bitte beachten Sie, alle notwendigen Parameter ihrer gewünschten Anwendung.