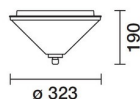
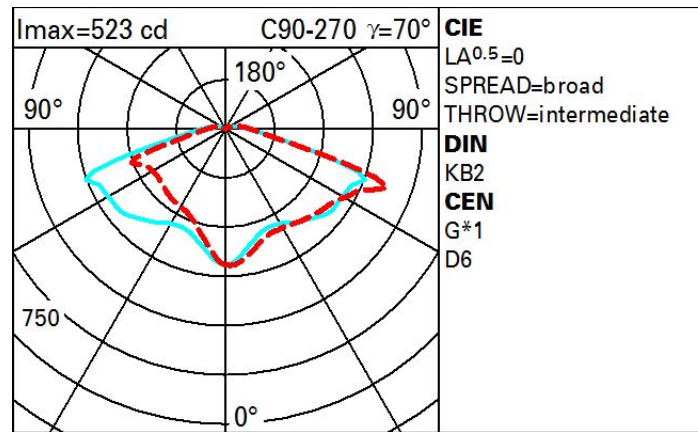


EM38: Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche



Im System:	2120	Lebensdauer LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	20.1	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	105.5	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	103	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -40°C von 50°C.
CRI (minimum):	65	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 80.000h Ta=40°C angegebener Raumtemperatur:	
Farbtemperatur [K]:	2200	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
MacAdam Step:	3	Einschaltstrom:	21 A / 300 µs
Lebensdauer LED 1:	54,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 13 Leuchten B16A: 21 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 3:	43,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux

