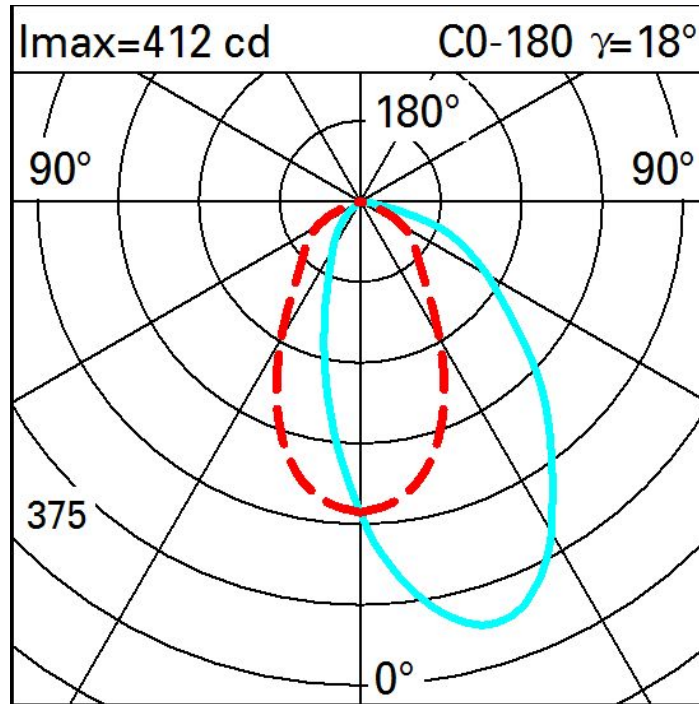


QK19.04: Minimal 1 Zelle - Wall Washer - LED - schwarz



Im System:	493	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	8.6	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	1050	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	6.5	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	57.4	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 47 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	80	Einschaltstrom:	16 A / 220 µs
Farbtemperatur [K]:	4000	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 15 Leuchten B16A: 24 Leuchten C10A: 24 Leuchten C16A: 40 Leuchten
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.3	1	4	17	53	81	53	17	4	1	0.3		
2	2	4	9	22	55	84	55	22	9	4	2		
	2	4	8	20	43	57	43	20	8	4	2		
1	2	4	8	17	29	36	29	17	8	4	2		
	2	4	7	13	19	22	19	13	7	4	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						