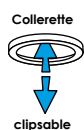
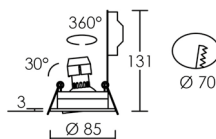


KIT TIPO R 230 LED 8 / LED 6



LED 8	2700 K	8 W	55°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	837	1,04	
2	209	2,1	
3	93	3,1	

LED 6	2700 K	6 W	45°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	576	0,83	
2	144	1,7	
2,5	92	2,1	

LED 8	4000 K	8 W	55°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	861	1,04	
2	215	2,1	
3	96	3,1	

LED 6	4000 K	6 W	45°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	667	0,83	
2	167	1,7	
2,5	107	2,1	

Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser. **LED SHARP.**

	230V	IP20	IK02	850°	35 000 h	
--	------	------	------	------	----------	--

	QPAR 16			GU10	8W
--	---------	--	--	------	----

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
650		2700 K blanc	51005
700		4000 K blanc	51006
650		2700 K alu. brossé	51007
700		4000 K alu. brossé	51008

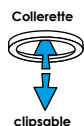
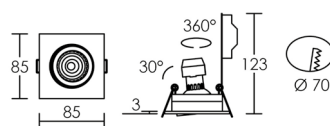
Lampe de rechange 2700 K, code **2930** ou **2967**
4000 K, code **2931** ou **2968**.

	QPAR 16			GU10	6W
--	---------	--	--	------	----

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
400		2700 K blanc	51022
450		4000 K blanc	51023
400		2700 K alu. brossé	51024
450		4000 K alu. brossé	51025

Lampe de rechange 2700 K, code **2948** ou **2954**
4000 K, code **2949** ou **2955**.

KIT TIPO C 230 LED 8



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser. **LED SHARP.**

	QPAR 16			GU10	8W
--	---------	--	--	------	----

	230V	IP20	IK02	850°	35 000 h	
--	------	------	------	------	----------	--

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
650		2700 K blanc	51046
700		4000 K blanc	51047
650		2700 K alu. brossé	51048
700		4000 K alu. brossé	51049

Lampe de rechange 2700 K, code **2930** ou **2967**
4000 K, code **2931** ou **2968**.

LED 8	2700 K	8 W	55°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	837	1,04	
2	209	2,1	
3	93	3,1	

LED 8	4000 K	8 W	55°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	861	1,04	
2	215	2,1	
3	96	3,1	

La technologie des lampes LED progressant rapidement, la puissance (W) est susceptible d'être inférieure à celle indiquée tout en conservant un flux lumineux (lm) équivalent ou supérieur. Nos produits peuvent être modifiés afin de les adapter aux meilleures performances disponibles.