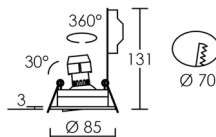


## KIT TIPO R 230 LED 8 / LED 6



LED 8	2700 K	8 W	55°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	d (m)	
1	<b>837</b>	1,04	
2	<b>209</b>	2,1	
3	<b>93</b>	3,1	

LED 6	2700 K	6 W	45°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	d (m)	
1	<b>576</b>	0,83	
2	<b>144</b>	1,7	
2,5	<b>92</b>	2,1	

LED 8	4000 K	8 W	55°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	d (m)	
1	<b>861</b>	1,04	
2	<b>215</b>	2,1	
3	<b>96</b>	3,1	

LED 6	4000 K	6 W	45°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	d (m)	
1	<b>667</b>	0,83	
2	<b>167</b>	1,7	
2,5	<b>107</b>	2,1	

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

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

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

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

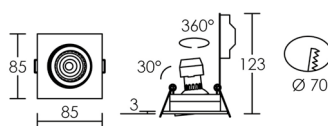
Lampe de rechange 2700 K, code **2930** ou **2967**  
4000 K, code **2931** ou **2968**.

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

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

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-posier. **LED SHARP.**

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

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

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

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

LED 8	2700 K	8 W	55°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	d (m)	
1	<b>837</b>	1,04	
2	<b>209</b>	2,1	
3	<b>93</b>	3,1	

LED 8	4000 K	8 W	55°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	d (m)	
1	<b>861</b>	1,04	
2	<b>215</b>	2,1	
3	<b>96</b>	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.