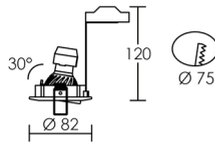


KIT GALAXY LED 8 E / LED 6 E



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posers. **LED EPISTAR.**

	230V	IP20	IK02	850°	25 000 h	
--	------	------	------	------	----------	--

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

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
580	3000 K	blanc	51056
710	4000 K	blanc	51057

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

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
490	3000 K	blanc	51054
510	4000 K	blanc	51055

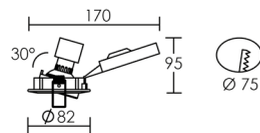
LED 8E	3000 K	8 W	40°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1192	0,73
	2	298	1,5
	2,5	191	1,8

LED 6E	3000 K	6 W	38°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1105	0,69
	2	276	1,4
	2,5	177	1,7

LED 8E	4000 K	8 W	40°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1432	0,73
	2	358	1,5
	2,5	229	1,8

LED 6E	4000 K	6 W	38°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1144	0,69
	2	286	1,4
	2,5	183	1,7

KIT GALAXY LED 4



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

	QPAR 16		GU10	4W
--	---------	--	------	----

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

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
260	2700 K	blanc	51020
280	4000 K	blanc	51021

LED 4	2700 K	4 W	45°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	367	0,83
	2	92	1,7
	2,5	59	2,1

LED 4	4000 K	4 W	45°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	406	0,83
	2	102	1,7
	2,5	65	2,1

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.



ENCASTRÉ