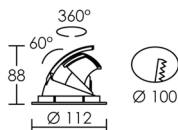


## RANDY 1

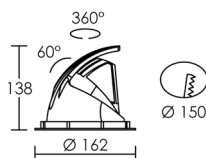


Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc.  
Alimentation 350mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.  
Puissance absorbée 14,2W.

		1 LED	13W	
	230V	IP20	IK02	850° 40 000 h
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	
50°	1100	○ 4000 K	<b>50123</b>	

50123	4000 K	13 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1479</b>	0,93	
2	<b>370</b>	1,9	
2,5	<b>237</b>	2,3	

## RANDY 2



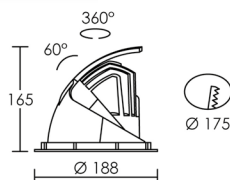
Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc.  
Alimentation 700mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.  
Puissance absorbée 27,4W.

		1 LED	25W	
	230V	IP20	IK02	850° 40 000 h
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	
<b>N</b> 70°	2400	● 3000 K	<b>50191</b>	
70°	2500	○ 4000 K	<b>50124</b>	

50191	3000 K	25 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2007</b>	1,40	
2	<b>502</b>	2,8	
3	<b>223</b>	4,2	

50124	4000 K	25 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2081</b>	1,40	
2	<b>520</b>	2,8	
3	<b>231</b>	4,2	

## RANDY 3



Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc.  
Alimentation 900mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.  
Puissance absorbée 33,9W.

		1 LED	32W	
	230V	IP20	IK02	850° 35 000 h
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	
<b>N</b> 70°	3000	● 3000 K	<b>50192</b>	
70°	3300	○ 4000 K	<b>50125</b>	

50192	3000 K	32 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2339</b>	1,40	
2	<b>585</b>	2,8	
3	<b>260</b>	4,2	

50125	4000 K	32 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2490</b>	1,40	
2	<b>623</b>	2,8	
3	<b>277</b>	4,2	