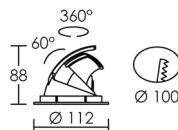


RANDY 1

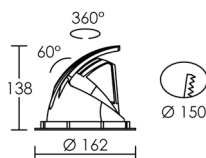


Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc.
Alimentation 350mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.
Puissance absorbée 14,2W.

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

50123	4000 K	13 W	50°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1479	0,93	
2	370	1,9	
2,5	237	2,3	

RANDY 2



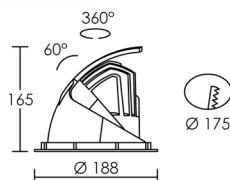
Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc.
Alimentation 700mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.
Puissance absorbée 27,4W.

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

50191	3000 K	25 W	70°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	2007	1,40	
2	502	2,8	
3	223	4,2	

50124	4000 K	25 W	70°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	2081	1,40	
2	520	2,8	
3	231	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	
N 70°	3000	● 3000 K	50192	
70°	3300	○ 4000 K	50125	

50192	3000 K	32 W	70°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	2339	1,40	
2	585	2,8	
3	260	4,2	

50125	4000 K	32 W	70°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	2490	1,40	
2	623	2,8	
3	277	4,2	