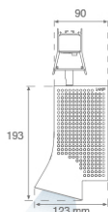


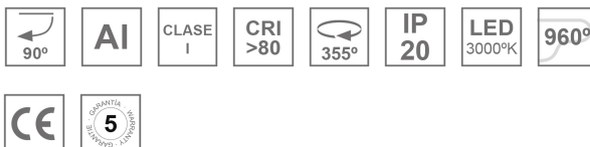
7001432

**DOT SPOT 2000 WW SP WH/GRP.****Description:**

Module de projection multidirectionnel pour adapter à structure Dot, modèle DOT SPOT 2000 WW SP WH/GRP. de la marque LAMP. Profil fabriqué en aluminium extrudé, laqué blanc, et projecteur en aluminium injecté, laqué graphite. Dissipation passive pour une gestion thermique appropriée. Modèle pour LED COB, température de couleur blanc chaud et alimentés directement en 230V. Avec réflecteur en aluminium haute pureté Spot. Classe d'isolation I.

Finition: Blanc mat RAL 9010**Poids:** 910 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

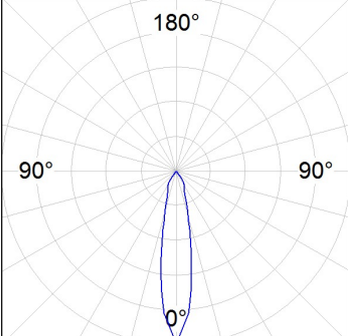
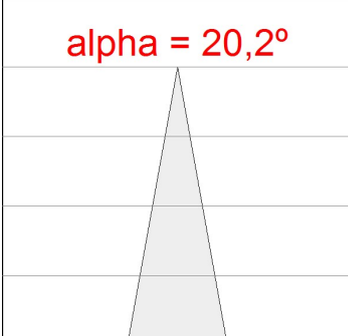
Flux lumineux:	1.775 lm	°K :	3000
Plum:	22W	IRC :	80
Efficacité:	90,6 lm/w	MacAdam:	3
Type:	COB OSRAM	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	50.000 L80 B30	Équipement:	Sans équipement (direct réseau)
Puissance:	20W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

7001432

DOT SPOT 2000 WW SP WH/GRP.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

<p>7001432 $\eta = 100\%$ $I_{max} = 3965 \text{ cd/klm}$ UTE: 1,00A + 0,00T CIE: 96 99 100 100 100</p> 		<p>$\alpha = 20,2^\circ$</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>D (m)</th> <th>E_{max}</th> <th>E_{med}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,36</td> <td>7000</td> <td>4857</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,71</td> <td>1750</td> <td>1214</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1,07</td> <td>778</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,43</td> <td>438</td> <td>304</td> </tr> </tbody> </table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,36	7000	4857	2	0,71	1750	1214	3	1,07	778	540	4	1,43	438	304
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,36	7000	4857																				
2	0,71	1750	1214																				
3	1,07	778	540																				
4	1,43	438	304																				