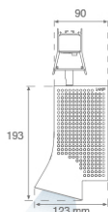


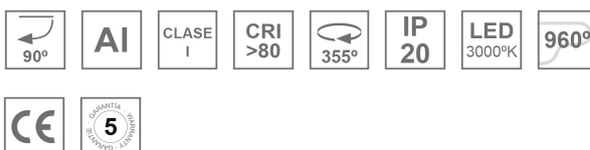
7001440

**DOT SPOT 800 WW SP AND/WH.****Description:**

Module de projection multidirectionnel pour adapter à structure Dot, modèle DOT SPOT 800 WW SP AND/WH. de la marque LAMP. Profil fabriqué en aluminium extrudé anodisé, et projecteur en aluminium injecté, laqué blanc. 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:** anodisé argent mat**Poids:** 910 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	838 lm	<b>°K :</b>	3000
<b>Plum:</b>	8W	<b>IRC :</b>	80
<b>Efficacité:</b>	99,8 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	COB OSRAM	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Durée de vie LED:</b>	50.000 L80 B10	<b>Équipement:</b>	Sans équipement (direct réseau)
<b>Puissance:</b>	8.4W		

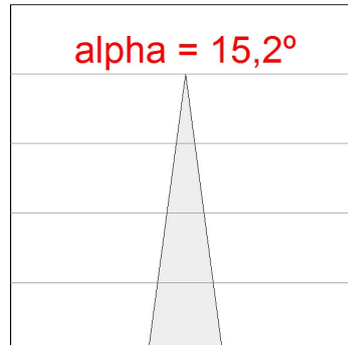
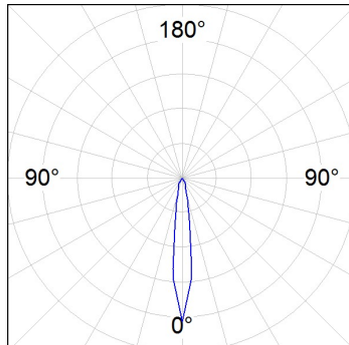
*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*

7001440

DOT SPOT 800 WW SP AND/WH.

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

7001440  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 6193 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 0,99A + 0,01T  
 CIE: 95 99 100 99 100

H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
1	0,27	5220	3601
2	0,53	1305	900
3	0,80	580	400
4	1,07	326	225