



	ASPEN 4000K 5W 36°													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>709</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>177</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>79</td> <td>1,9</td> </tr> </tbody> </table>		h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	1	709	0,65	2	177	1,3	3	79	1,9
	h (m)		E _{max} (lx)	d (m)										
	1		709	0,65										
2	177	1,3												
3	79	1,9												

Nouveau

ASPEN 5W CCT (3000K-4000K) noir

Encastré IP20/44 dimmable, fixe, LED et driver intégrés, température de couleur réglable

Code : **50749**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/44
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio)	100 %
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	450 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Poids net	110 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot. ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Autres commentaires	Données de la LED en 4000K