

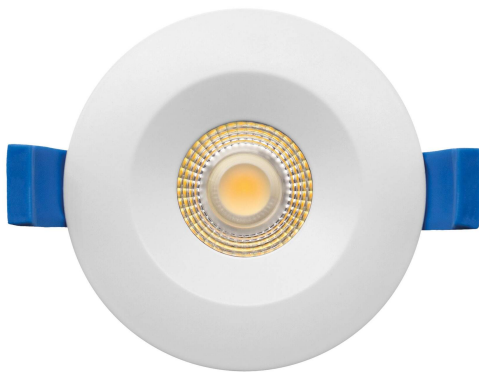
AUSCHITZKY

ARI 050747 ASPEN LED 5W/3-4000K

Nos Marques > Aric > INT.ENC.PLAF. > LED > ARI 050747 ASPEN LED 5W/3-4000K

<https://auschwitzky.fr/aric-aspens-encastre-rond-fixe-blanc-led-5w-36-450lm-3000-4000k-cct-101351730.html>

Description courte



Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI050747

ARI 050747 ASPEN LED 5W/3-4000K

Description



050747

ASPEN LED 5W/3-4000K CCT BLANC

Marque : ARIC

Gamme : ASPEN

EAN : 3170070507475

Caractéristiques :

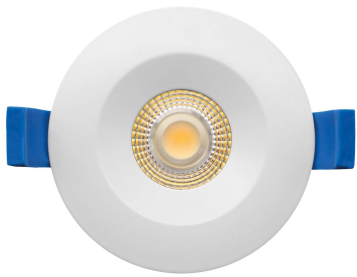
- Encastré IP20/44
- aluminium blanc
- fixe
- alimentation intégrée LED 5W 450lm
- température de couleur réglable 3000/4000K (CCT)
- dimmable par coupure de phase


- 25000h

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																						
Fournisseur	ARIC																																																																																																						
Ean13	3170070507475																																																																																																						
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Utilisation</td> <td>intérieure</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP20/44</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>Classe 2 - double isolation</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>650°C</td> </tr> <tr> <td>Mode de montage</td> <td>Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement</td> </tr> <tr> <td>Matières / Coloris n°1</td> <td>corps aluminium blanc</td> </tr> <tr> <td>Orientation du produit</td> <td>fixe</td> </tr> <tr> <td>Nombre et type de source</td> <td>LED circuit / module intégré (non démontable)</td> </tr> <tr> <td>Puissance (W)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Tension / Fréquence / Intensité</td> <td>220-240 V ; 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Driver / Alimentation</td> <td>appareillage intégré (non démontable)</td> </tr> <tr> <td>LOR (Light Output Ratio)</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>CCT switch : 3000K / 4000K</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>80 - 84</td> </tr> <tr> <td>Faisceau</td> <td>36 °</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux total</td> <td>450 lm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>90 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation</td> <td>+10 °C / +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Variation</td> <td>OUI - variation par coupure de fin de phase</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie moyenne</td> <td>25000 h - L70/B50 à Ta 25°C</td> </tr> <tr> <td>Nbre de on/off</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>110 gr</td> </tr> <tr> <td>Compatible minuterie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Compatible détection</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Applications spécifiques</td> <td>Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot. Salle d'eau : autorisé Vol.2</td> </tr> <tr> <td>Autres commentaires</td> <td>Données de la LED en 4000K</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>non ajustable</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>5,30</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>24,00</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>85,00</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>taux de distortion harmonique</td> <td>70,00</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR0</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM6</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Document(s)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche </td> </tr> </table>	Utilisation	intérieure	IP	IP20/44	IK	IK02	Classe de protection	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 blanc	Orientation du produit	fixe	Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Puissance (W)	5	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	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	Nbre de on/off	15000	Poids	110 gr	Compatible minuterie	OUI	Compatible détection	OUI	Applications spécifiques	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	réglabilité	non ajustable	puissance de lampe acceptée (W)	5,00	appareillage	non requis	Tension nominale (Un) (V)	220-240	puissance du système (W)	5,30	matériau du boîtier/corps	aluminium	Couleur	blanc	répartition lumineuse	symétrique	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	hauteur/profondeur (mm)	24,00	diamètre externe (mm)	85,00	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	Flux lumineux (lm)	450	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	taux de distortion harmonique	70,00	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000	facteur de puissance (cos phi)	0,80	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	QC Boite	1	QC Carton	6	QCT	CT	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche
Utilisation	intérieure																																																																																																						
IP	IP20/44																																																																																																						
IK	IK02																																																																																																						
Classe de protection	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 blanc																																																																																																						
Orientation du produit	fixe																																																																																																						
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)																																																																																																						
Puissance (W)	5																																																																																																						
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	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																																																																																																						
Nbre de on/off	15000																																																																																																						
Poids	110 gr																																																																																																						
Compatible minuterie	OUI																																																																																																						
Compatible détection	OUI																																																																																																						
Applications spécifiques	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																																																																																																						
réglabilité	non ajustable																																																																																																						
puissance de lampe acceptée (W)	5,00																																																																																																						
appareillage	non requis																																																																																																						
Tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																																						
puissance du système (W)	5,30																																																																																																						
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																						
Couleur	blanc																																																																																																						
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																						
Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	24,00																																																																																																						
diamètre externe (mm)	85,00																																																																																																						
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																						
Flux lumineux (lm)	450																																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																						
taux de distortion harmonique	70,00																																																																																																						
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000																																																																																																						
facteur de puissance (cos phi)	0,80																																																																																																						
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																						
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0																																																																																																						
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6																																																																																																						
QC Boite	1																																																																																																						
QC Carton	6																																																																																																						
QCT	CT																																																																																																						
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche 																																																																																																						
Référence fabricant	50747																																																																																																						
Ean13	3170070507475																																																																																																						
Unité produit	pièce																																																																																																						
Marque	ARIC																																																																																																						
Code Auschitzky	3220595																																																																																																						

Images du produit



ASPEN	4000K	5W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	709	0,65
	2	177	1,3
	3	79	1,9

