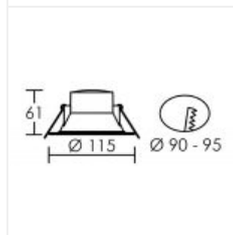
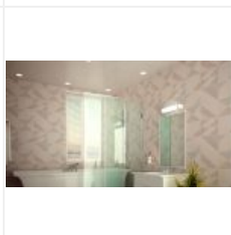
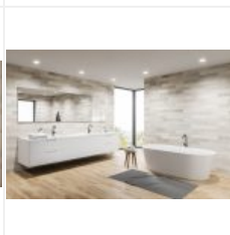


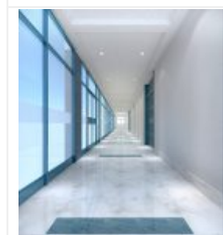


LOKI 8W CCT (3000K-4000K) blanc

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

Code : **50952**

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>50952</th> <th>4000K</th> <th>8W</th> <th>100°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>302</td> <td>2,38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>76</td> <td>4,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>34</td> <td>7,2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	50952	4000K	8W	100°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	302	2,38		2	76	4,8		3	34	7,2	
50952	4000K	8W	100°																			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
1	302	2,38																				
2	76	4,8																				
3	34	7,2																				
																						



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/44
IK	IK07
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 polycarbonate (PC) blanc
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	26 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)

Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 4)
Faisceau	100 °
Flux lumineux total	800 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	20000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	50000

Douille / Culot	Sans	Poids net	185 gr
Puissance nominale / absorbée	8 W / 7.8 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none">■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Cable H05VVF 2G 0,75 mm ²
Facteur de puissance	0,90	Autres commentaires	Données de la LED en 4000K