



50637	3000K	8W	47°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	786	0,87	
2	197	1,7	
2,5	126	2,2	

DL-084 8W 3000K nickel

Encastré recouvrable pour salle d'eau (vol.2) avec LED intégrées et driver séparé fourni
Code : **50637**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/44
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium nickel
Matières / Coloris n°2	corps aluminium
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 30 °
Nombre et type de source	1 LED COB CXB1507 CREE - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8.1 W

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	47 °
Flux lumineux total	630 lm
Efficacité lumineuse	78 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	40000 h
Poids net	310 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Recommandations d'installation	Connexion sans outil.
Câblage	câble de 29cm entre le produit et l'alimentation
Autres commentaires	Support Led en Aluminium.

Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 400 mA
------------------------------------------------	-------------------------------

Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------

LOR (Light Output Ratio)	100 %
-------------------------------------	-------

Facteur de puissance	0,90
---------------------------------	------