

FICHE TECHNIQUE

Downlight Slim Carré

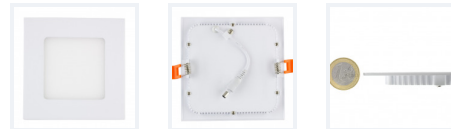
Modèle DSC60DC67C9D9700

Downlight Slim Carré 6W 500Lm H20*L120*1120mm Encastré IP20 IK08 120° 3000K

Code GTIN : 3701481515980



Fabriqué en Europe



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	DSC60DC67C9D9700
Marque	Greenled
Nom produit	Downlight Slim Carré
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Downlight
Sous-catégorie	Slim
Application(s)	Logement
Variante(s)	11 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	H20 * L120 * 1120 mm
Dimensions d'installation	H20*L105*1105mm
Poids	70g

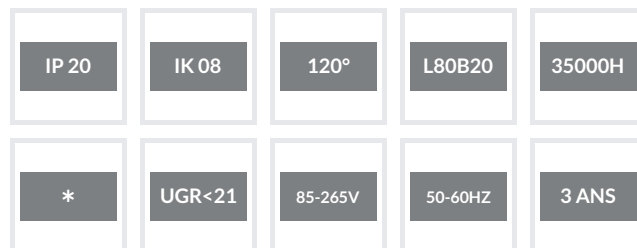
Données techniques

Puissance	6 W
Flux lumineux	500 LM
Rendement	85 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Encastré
Type de LED	SMD2835
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
Type de driver	CE
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-10° à +35° C

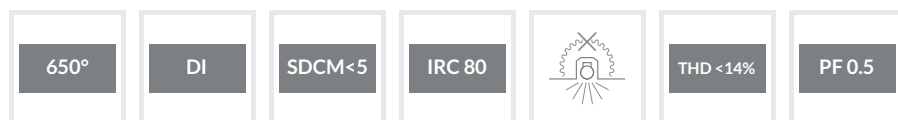
Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
DSC60DC67C9D9700	6	500	85	120°	H20 * L120 * I120	Encastré	3000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC684373FB0	6	500	85	120°	H20 * L120 * I120	Encastré	4000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC69A84802B	9	700	80	120°	H15 * L147 * I147	Encastré	3000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6A153C9CD	9	700	80	120°	H15 * L147 * I147	Encastré	4000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6AA731C25	12	960	80	120°	H8 * L170 * I170	Encastré	3000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6B1D26302	12	960	80	120°	H8 * L170 * I170	Encastré	4000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6BAF8B548	18	1400	80	120°	H20 * L225 * I225	Encastré	3000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6C1BD57D6	18	1400	80	120°	H20 * L225 * I225	Encastré	4000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6CAD72921	20	1600	80	120°	H20 * L235 * I235	Encastré	3000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6D402C34B	20	1600	80	120°	H20 * L235 * I235	Encastré	4000K	20	08	35000	L80B20	II
DSC60DC6DDCAE958	48	3950	80	120°	H20 * L600 * I600	Encastré	4000K	20	08	35000	L80B20	II