

FICHE TECHNIQUE

Plafonnier Record-As

Modèle PRA5DA5064CC8A72

Plafonnier Record-As 30W 3960Lm H65*L1260*I65mm Saillie/Plafond IP20 IK08 Asymétrique 3000K

Code GTIN : 3701481505240



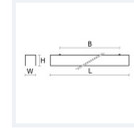
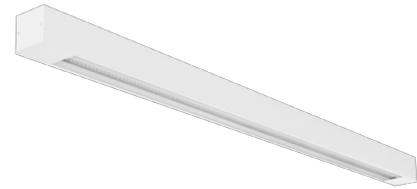
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

Réf.	PRA5DA5064CC8A72
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Plafonnier Record-As
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Plafonnier
Sous-catégorie	Record As
Application(s)	Etablissement scolaire, Bâtiment tertiaire
Variante(s)	8 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	H65 * L1260 * I65 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	2700g

Données techniques

Puissance	30 W
Flux lumineux	3960 LM
Rendement	132 LM/W
Angle de diffusion	Asymétrique
Température de couleur	3000K
Type de montage	Saillie, Plafond
Type de LED	SMD3030
Type de diffuseur / réflecteur	Lentille
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-15° à +45° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques

850°	DI	SDCM<2	IRC 80		THD <16%	PF 0.89
------	----	--------	--------	---	----------	---------

En option

 1-10V	 DALI
--	--

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
PRA5DA5064CC8A72	30	3960	132	Asymétrique	H65 * L1260 * l65	Saillie, Plafond	3000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D2180C	30	4130	138	Asymétrique	H65 * L1260 * l65	Saillie, Plafond	4000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D2EA92	37	4950	134	Asymétrique	H65 * L1540 * l65	Saillie, Plafond	3000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D3C84B	37	5165	139	Asymétrique	H65 * L1540 * l65	Saillie, Plafond	4000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D4A392	44	5940	135	Asymétrique	H65 * L1820 * l65	Saillie, Plafond	3000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D5893D	44	6190	140	Asymétrique	H65 * L1820 * l65	Saillie, Plafond	4000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D67328	51	6930	136	Asymétrique	H65 * L2100 * l65	Saillie, Plafond	3000K	20	08	54000	L80B10	I
PRA5DA5064D75B00	51	7230	142	Asymétrique	H65 * L2100 * l65	Saillie, Plafond	4000K	20	08	54000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC35166CE2A7	Driver OTI DALI 60/220-240/550mA LT2	OPTOTRONIC Intelligent Graduable DALI - Touch DIM - DALI Sensor Durée de vie 100.000 heures	5	Osram

Schéma technique et instructions de montage

