

FICHE TECHNIQUE

Plafonnier Can

Modèle PC5DA506519EA2A

Plafonnier Can 145W 19500Lm H65*L1226*I486mm Saillie/Plafonnier IP20 IK10 120° 3000K

Code GTIN : 3701481504663



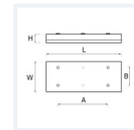
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

Réf.	PC5DA506519EA2A
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Plafonnier Can
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Spécial Sport
Sous-catégorie	Can
Application(s)	Terrain de sport
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	H65 * L1226 * I486 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	15000g

Données techniques

Puissance	145 W
Flux lumineux	19500 LM
Rendement	134 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Saillie, Plafonnier
Type de LED	SMD3030
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-20° à +40° C

Normes



Performances lumineuse



Caractéristiques



En option



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
PC5DA5065102E61	50	6000	120	120°	H65 * L1226 * I274	Saillie, Plafonnier	3000K	20	10	52000	L90B10	I
PC5DA506517199C	50	6150	123	120°	H65 * L1226 * I274	Saillie, Plafonnier	4000K	20	10	52000	L90B10	I
PC5DA506517F308	100	12060	120	120°	H65 * L1226 * I486	Saillie, Plafonnier	3000K	20	10	52000	L90B10	I
PC5DA506518E8CB	100	12300	123	120°	H65 * L1226 * I486	Saillie, Plafonnier	4000K	20	10	52000	L90B10	I
PC5DA506519EA2A	145	19500	134	120°	H65 * L1226 * I486	Saillie, Plafonnier	3000K	20	10	52000	L90B10	I
PC5DA50651AD563	145	20000	137	120°	H65 * L1226 * I486	Saillie, Plafonnier	4000K	20	10	52000	L90B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F91ACE642B65	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE + I-SELECT 2 PLUG 300mA BL	Inclus I-SELECT 2 PLUG 300mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic

Schéma technique

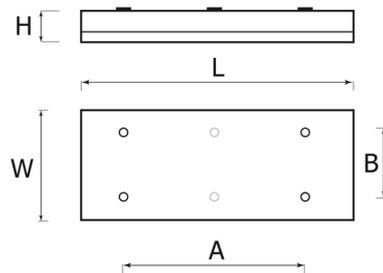


Schéma de montage

