

FICHE TECHNIQUE

Hublot Parking Park

Modèle HPPS5DA5067710D44

Hublot Parking Park 60W 7800Lm H69*L250*I230mm Saillie IP65 IK10 150° 5000K

Code GTIN: 3760276635142











Informations principales

Réf.	HPPS5DA5067710D44
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Hublot Parking Park
Туре	Éclairage extérieur
Catégorie	Hublot
Sous-catégorie	Park
Application(s)	Parking
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	H69 * L250 * I230 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	2100g

Données techniques

Puissance60 WFlux lumineux7800 LMRendement130 LM/WAngle de diffusion150°Température de couleur5000 KType de montageSaillieType de LEDEMC3030Type de diffuseur / réflecteurLentilleType de driverTomcarlineUsage intensifOuiTempérature fonctionnement-35° à +50° C		
Rendement 130 LM/W Angle de diffusion 150° Température de couleur 5000K Type de montage Saillie Type de LED EMC3030 Type de diffuseur / réflecteur Lentille Type de driver Tomcarline Usage intensif Oui	Puissance	60 W
Angle de diffusion 150° Température de couleur 5000K Type de montage Saillie Type de LED EMC3030 Type de diffuseur / réflecteur Lentille Type de driver Tomcarline Usage intensif Oui	Flux lumineux	7800 LM
Température de couleur Type de montage Saillie Type de LED EMC3030 Type de diffuseur / réflecteur Lentille Type de driver Usage intensif Oui	Rendement	130 LM/W
Type de montage Saillie Type de LED EMC3030 Type de diffuseur / réflecteur Lentille Type de driver Usage intensif Oui	Angle de diffusion	150°
Type de LED EMC3030 Type de diffuseur / réflecteur Lentille Type de driver Tomcarline Usage intensif Oui	Température de couleur	5000K
Type de diffuseur / réflecteur Lentille Type de driver Tomcarline Usage intensif Oui	Type de montage	Saillie
Type de driver Tomcarline Usage intensif Oui	Type de LED	EMC3030
Usage intensif Oui	Type de diffuseur / réflecteur	Lentille
	Type de driver	Tomcarline
Température fonctionnement -35° à +50° C	Usage intensif	Oui
	Température fonctionnement	-35° à +50° C

Normes



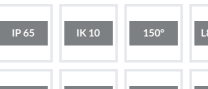








Performances luminaire



UGR<27











Caractéristiques





















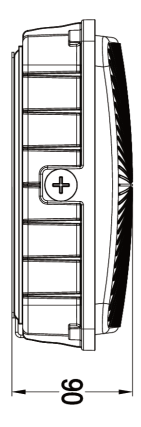
Variantes

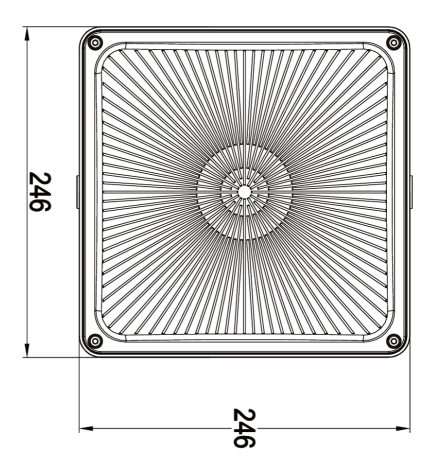
Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en°	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L/B	Classe
HPPS5DA5067441683	40	5200	130	150°	H69 * L250 * I230	Saillie	3000K	65	10	50000	L80B10	ı
HPPS5DA50676AD7BD	40	5200	130	150°	H69*L250* I230	Saillie	4000K	65	10	50000	L80B10	1
HPPS5DA50676BDC79	40	5200	130	150°	H69 * L250 * I230	Saillie	5000K	65	10	50000	L80B10	1
HPPS5DA50676DCE27	60	7800	130	150°	H69 * L250 * I230	Saillie	3000K	65	10	50000	L80B10	1
HPPS5DA50676F2EEF	60	7800	130	150°	H69 * L250 * I230	Saillie	4000K	65	10	50000	L80B10	1
HPPS5DA5067710D44	60	7800	130	150°	H69*L250* I230	Saillie	5000K	65	10	50000	L80B10	1

Accessoires

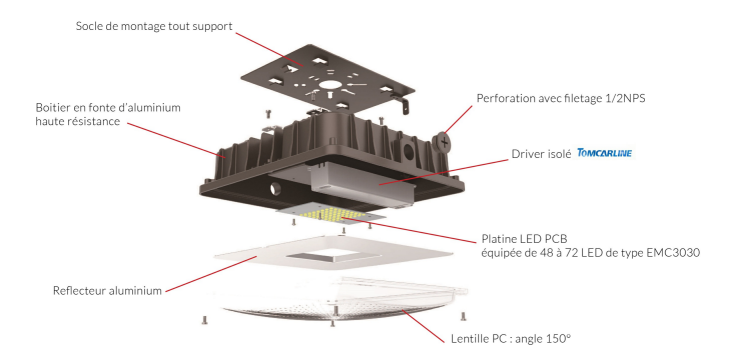
Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
Care	ACC5DC8605F62167	Driver Tomcarline 1- 10V	Graduable : 1-10V - Durée de vie : 60.000 heures - Compatible Gamme Food - Olympe - Winner - Hero - Park	5	Tomcarline

Schéma technique





Visuel 3D et détails produit



Vue arrière luminaire et détails produit









Schéma de montage

