

---

#### Avantages produits

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Lumière très homogène

---

#### Caractéristiques produit

- Flux lumineux : jusqu'à 5 000 lm
- Température de couleur : 3 000 K
- Angle de faisceau : 100°
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK07
- Boîtier noir ou blanc polycarbonate, capot en verre trempé, support en acier au carbone, dissipateur de chaleur en aluminium
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +50 °C
- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 30 000 h
- Certificats : CE, CB, TUEV SUED



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Mode d'opération	ECG
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	0,087 A

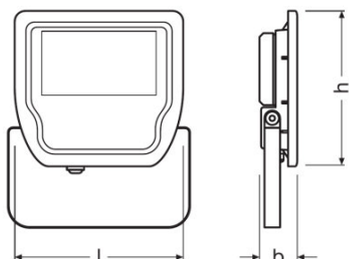
### Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	2000 lm
Intensité lumineuse	891 cd
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

### Données photométriques

Angle de rayonnement	100,00 °
----------------------	----------

### Dimensions & poids



Longueur	155,0 mm
Largeur	167,0 mm
Hauteur	44,0 mm

### Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Plastic
Couleur du produit	Black

### Température

## Fiche de données produit

Plage de température ambiante	-20...50 °C
-------------------------------	-------------

### Durée de vie

Durée de vie	30000 h
--------------	---------

### Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Cable, 3-pole

### Certificats & Normes

Classe de protection	II
Type de protection	IP65

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075001060	FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BLACK	Carton de regroupement 28	419 mm x 392 mm x 410 mm	67.34 dm <sup>3</sup>	22676.00 g

- Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.