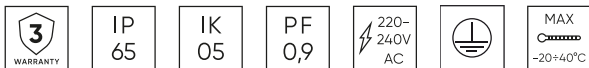


LED line LITE

Symbole: 203488

EAN: 5905378203488

**Projecteur PHOTON 4000K 20W  
2000lm 120° IP65 LITE détecteur  
mouvement**



**Données techniques**

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	E
Garantie	3
Pouvoir	• 20 W
Tension	• 220-240 V AC
Température de couleur de la lumière	• 4000 K
Couleur claire	Blanc
Indice de rendu des couleurs Ra	80
Classe d'étanchéité	IP65
Classe de protection IK	05
Classe de protection contre les chocs électriques	I
Efficacité lumineuse	100
Flux lumineux total	2000
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	30 000 h
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9
Les pas de MacAdam	≤6

Paramètre	Valeur
Description du fonctionnement du capteur crépusculaire [LUX]	Min 5 lx - Max 2000 lx
Tension nominale	220-240V AC
Type de montage	Montage en surface
Hauteur d'installation	2.3-5.0m
Fréquence de la tension d'alimentation	50/60Hz
Angle du faisceau	120
Type de capteur	PIR
Type de diode	SMD2835
Nombre de diodes	28
Facteur de puissance PF	>=0,9
Nombre de cycles marche/arrêt	18000
Temps de préchauffage de la lampe à 60 %	1
Température de fonctionnement	-20÷40
Hauteur	34 mm
Matériau (boîtier)	moulage en aluminium
Matériau (abat-jour)	Verre trempé

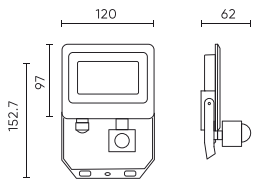
LED line LITE

Symbole: 203488

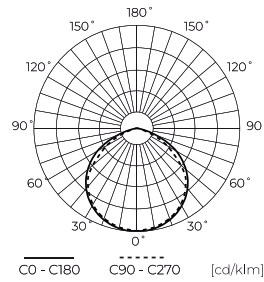
EAN: 5905378203488

**Projecteur PHOTON 4000K 20W  
2000lm 120° IP65 LITE détecteur  
mouvement**

**Dessin technique**



**Répartition de la lumière**



**Photos supplémentaires du produit**



**Données logistiques**



**Emballage individuel**

Quantité	1
Largeur	120 mm
Hauteur	153 mm
Longueur	62 mm
Balance	0,33 kg

**Emballage en vrac**

Quantité	20
Largeur	347 mm
Hauteur	283 mm
Longueur	380 mm
Volume	0,037 m <sup>3</sup>
Balance	6,95 kg

**Europalette**

Quantité	800
Hauteur	1,90 m
Quantité en couche	
Nombre de couches	
Quantité en vrac	40
Balance	310 kg

---

LED line LITE

Symbole: 203488

EAN: 5905378203488

**Projecteur PHOTON 4000K 20W  
2000lm 120° IP65 LITE détecteur  
mouvement**

---

Exemple de mise en œuvre