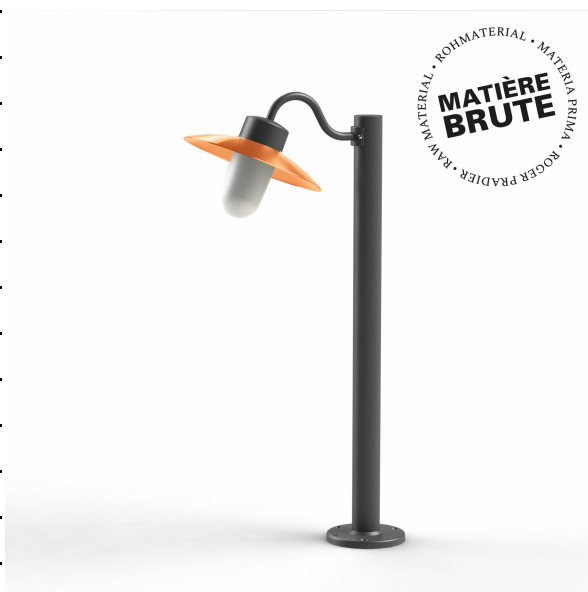
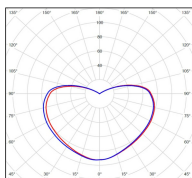


## Données techniques

Tension nominale	200 à 240 - 50/60Hz
Plage de tension d'entrée	230 - 250 V AC
Driver output	-
Alimentation output	-
Classe	1
IP	44
IK	-
Diffuseur	Verre dépoli
Paralume	-
Source	E27
Température de couleur réelle	-
Flux total sortant	- lm
Consommation totale	- W
Classe énergétique	Classe de la lampe (non fournie)
Efficacité lumineuse	-
IRC	-
SDCM	-
Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux)	6 m
Hauteur de placement	2 m
Largeur du placement	2 m
Optique	-
Dimmable	-
Ta	-
Durée de vie LED	-
Plage de température ambiante	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	-
Distorsion harmonique THDI	-
Fixation	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Non



OUTDOOR LIGHTING  
 MATERIAL • ROHMATERIAL • MATERIAL PRIMA  
**MATIÈRE BRUTE**  
 MATERIAL • ROHMATERIAL • MATERIAL PRIMA  
 ROGER PRADIER

## *Matières et finitions*

Matières	civre brut
Couleur	Cuivre brut - 082

## *Données logistiques*

Dimensions du modèle	H.1016 L.320 P.517
Poids net	3.220 Kg
Poids brut	4.780 Kg
Dimensions colis 1	H.510 L.360 P.260
Dimensions colis 2	H.1100 L.190 P.190

## *Certifications et garanties*

CE	Oui
UL	Non
EAC	Oui
RoHS	Oui
ENEC	Non
Anti-corrosion	25 ans (sur Aluminium)
Technique	5 ans
Electronique	5 ans