# La Hutte

Modèle 1

*catalogue 2020 p. 38* réf. 166001111 EAN. 3663660190510



### Données techniques

Tension nominale         230 V AC           Plage de tension d'entrée         230 - 250 V AC           Driver output         -           Alimentation output         -           Classe         2           IP         65           IK         -           Diffuseur         Verre clair           Paralume         Non           Source         E27           Température de couleur réelle         -           Flux total sortant         - Im           Consommation totale         - W           Classe énergétique         Classe de la lampe (non fournie)           Efficacité lumineuse         -           IRC         -           SDCM         -           Optique         -           Dimmable         -           Ta         -           Durée de vie LED         -           Plage de température ambiante         -10 ~50°C           UGR         -           ULR         -           Distorsion harmonique THDI         -           Fixation         Non           Avec prise IP55         Non           Câble avec fiche         F - SK		
Driver output         -           Alimentation output         -           Classe         2           IP         65           IK         -           Diffuseur         Verre clair           Paralume         Non           Source         E27           Température de couleur réelle         -           Flux total sortant         - Im           Consommation totale         - W           Classe énergétique         Classe de la lampe (non fournie)           Efficacité lumineuse         -           IRC         -           SDCM         -           Optique         -           Dimmable         -           Ta         -           Durée de vie LED         -           Plage de température ambiante         -10 ~50°C           UGR         -           ULR         -           Distorsion harmonique THDI         -           Fixation         Non           Avec prise IP55         Non	Tension nominale	230V AC
Alimentation output         -           Classe         2           IP         65           IK         -           Diffuseur         Verre clair           Paralume         Non           Source         E27           Température de couleur réelle         -           Flux total sortant         - Im           Consommation totale         - W           Classe énergétique         Classe de la lampe (non fournie)           Efficacité lumineuse         -           IRC         -           SDCM         -           Optique         -           Dimmable         -           Ta         -           Durée de vie LED         -           Plage de température ambiante         -10 ~50°C           UGR         -           ULR         -           Distorsion harmonique THDI         -           Fixation         Non           Avec prise IP55         Non	Plage de tension d'entrée	230 - 250 V AC
Classe         2           IP         65           IK         -           Diffuseur         Verre clair           Paralume         Non           Source         E27           Température de couleur réelle         -           Flux total sortant         - Im           Consommation totale         - W           Classe énergétique         Classe de la lampe (non fournie)           Efficacité lumineuse         -           IRC         -           SDCM         -           Optique         -           Dimmable         -           Ta         -           Durée de vie LED         -           Plage de température ambiante         -10 ~50°C           UGR         -           ULR         -           Distorsion harmonique THDI         -           Fixation         Non           Avec prise IP55         Non	Driver output	-
IP         65           IK         -           Diffuseur         Verre clair           Paralume         Non           Source         E27           Température de couleur réelle         -           Flux total sortant         - Im           Consommation totale         - W           Classe énergétique         Classe de la lampe (non fournie)           Efficacité lumineuse         -           IRC         -           SDCM         -           Optique         -           Dimmable         -           Ta         -           Durée de vie LED         -           Plage de température ambiante         -10 ~50°C           UGR         -           ULR         -           Distorsion harmonique THDI         -           Fixation         Non           Avec prise IP55         Non	Alimentation output	-
IK - Diffuseur Verre clair Paralume Non Source E27 Température de couleur réelle - Flux total sortant - Im Consommation totale - W Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie) Efficacité lumineuse - IRC - SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55 Non	Classe	2
Diffuseur Verre clair  Paralume Non  Source E27  Température de couleur réelle - Flux total sortant - Im  Consommation totale - W  Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie)  Efficacité lumineuse - IRC - SDCM - Optique - Dimmable -  Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR  ULR Distorsion harmonique THDI - Fixation Non  Détection Non  Non  Non  Verre clair  Verre clair  Avan  Avan	IP	65
Paralume Source E27  Température de couleur réelle Flux total sortant Consommation totale Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie)  Efficacité lumineuse IRC SDCM - Optique Dimmable Ta Durée de vie LED Plage de température ambiante ULR ULR Distorsion harmonique THDI Fixation Non Avec prise IP55 Non	IK	-
Source E27 Température de couleur réelle - Flux total sortant -Im Consommation totale -W Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie) Efficacité lumineuse - IRC - SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55 Non	Diffuseur	Verre clair
Température de couleur réelle Flux total sortant Consommation totale Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie)  Efficacité lumineuse IRC - SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante ULR - Distorsion harmonique THDI Fixation Non Avec prise IP55 Non	Paralume	Non
Flux total sortant  Consommation totale  - W  Classe énergétique  Efficacité lumineuse  - IRC  SDCM  Optique  - Optique  - Dimmable  Ta  Durée de vie LED  Plage de température ambiante  ULR  Distorsion harmonique THDI  Fixation  Non  Avec prise IP55  Non	Source	E27
Consommation totale Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie)  Efficacité lumineuse IRC SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55  Non  Classe de la lampe (non fournie)  - Ulasse de la lampe (non fournie)	Température de couleur réelle	-
Classe énergétique Classe de la lampe (non fournie)  Efficacité lumineuse - IRC - SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55 Non	Flux total sortant	- lm
Efficacité lumineuse IRC - SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55 Non	Consommation totale	- W
IRC  SDCM - Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55 Non	Classe énergétique	Classe de la lampe (non fournie)
SDCM Optique - Dimmable - Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Avec prise IP55 Non	Efficacité lumineuse	-
Optique-Dimmable-Ta-Durée de vie LED-Plage de température ambiante-10 ~50°CUGR-ULR-Distorsion harmonique THDI-FixationNonDétectionNonAvec prise IP55Non	IRC	-
Dimmable Ta -  Durée de vie LED -  Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR -  ULR -  Distorsion harmonique THDI -  Fixation Non  Détection Non  Avec prise IP55 Non	SDCM	-
Ta - Durée de vie LED - Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Détection Non Avec prise IP55 Non	Optique	-
Durée de vie LED -  Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR -  ULR -  Distorsion harmonique THDI -  Fixation Non  Détection Non  Avec prise IP55 Non	Dimmable	-
Plage de température ambiante -10 ~50°C  UGR -  ULR -  Distorsion harmonique THDI -  Fixation Non  Détection Non  Avec prise IP55 Non	Та	-
UGR - ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Détection Non Avec prise IP55 Non	Durée de vie LED	-
ULR - Distorsion harmonique THDI - Fixation Non Détection Non Avec prise IP55 Non	Plage de température ambiante	-10 ~50°C
Distorsion harmonique THDI -  Fixation Non  Détection Non  Avec prise IP55 Non	UGR	-
Fixation Non  Détection Non  Avec prise IP55 Non	ULR	-
Détection Non Avec prise IP55 Non	Distorsion harmonique THDI	-
Avec prise IP55 Non	Fixation	Non
	Détection	Non
Câble avec fiche F - SK	Avec prise IP55	Non
	Câble avec fiche	F - SK





# La Hutte

Modèle 1

catalogue 2020 p. 38 réf. 166001111 EAN. 3663660190510



### Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Bleu - 111

### Données logistiques

Dimensions du modèle	H.345 L.320 P.320
Poids net	3.120 Kg
Poids brut	6.180 Kg
Dimensions colis 1	H.390 L.390 P.580

#### 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