

PRACTICE

BLOCS AUTONOMES D'ECLAIRAGE DE SECURITE



- → Pose encastrée
- → Technologie Adressable
- → Tout LEDs
- → Très faible consommation
- → Certifié NF Environnement
- → Garantie 4 ans

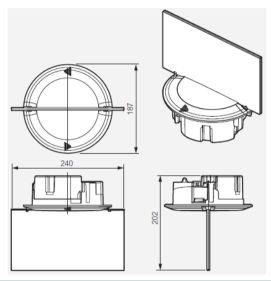
Désignation	PRACTICE Bi-fonctions Adressable
Référence	119 149
Série	PRACTICE
Pose	Encastrée
Fonction	Evacuation + Habitation (BAES + BAEH)
Technologie	Adressable
Туре	Non permanent
Flux Assigné (Lumens)	45 lm + 8 lm
Sources lumineuses	LEDs
Autonomie	1 heure + 5 heures
Normes	NF C 71-800 / 805 / 820, NF EN 60598-2-22, NF 413
Marque de qualité	NF AEAS Performance SATI, NF Environnement
Enveloppe	Plastique
Classe	II
Degrés de protection	IP 40 / IK 04
Alimentation	230 V - 10% - 50 Hz
Consommation	1 W
Dimensions cadre Ø x P (mm)	187 x 202



PRACTICE

BLOCS AUTONOMES D'ECLAIRAGE DE SECURITE





Désignation	PRACTICE Bi-fonctions Adressable
Référence	119 149
Série	PRACTICE
Pose	Encastrée
Fonction	Evacuation + Habitation (BAES + BAEH)
Technologie	Adressable
Туре	Non permanent
Flux Assigné (Lumens)	45 lm + 8 lm
Sources lumineuses	LEDs
Autonomie	1 heure + 5 heures
Normes	NF C 71-800 / 805 / 820, NF EN 60598-2-22, NF 413
Marque de qualité	NF AEAS Performance SATI, NF Environnement
Enveloppe	Plastique
Classe	II
Degrés de protection	IP 40 / IK 04
Alimentation	230 V - 10% - 50 Hz
Consommation	1 W