

INFOS TECHNIQUE

GÉNÉRAL

Montage : Apparent, mural

Forme : Rond

Matériau : polycarbonate

Finition : Blanc RAL 9016

IP44 IK10

Classe énergétique : E (ancien A++)

LED

Température couleur réglable 3000K ou 4000K

IRC : 80

Durée de vie : L80 50'000h

MacAdam : 3

OPTIQUE

Faisceau : Diffus

UGR <25

Diffuseur : polycarbonate opale satiné

ELECTRIQUE

13W / 17W / 25W Tension: 220-240 Hz

Driver : STD / Avec détecteur

Flux lumineux : 1650lm / 2200lm / 3250lm

Lambda : 0,95

Classe de protection : II

DIMENSION (en mm)

Diamètre 400 mm

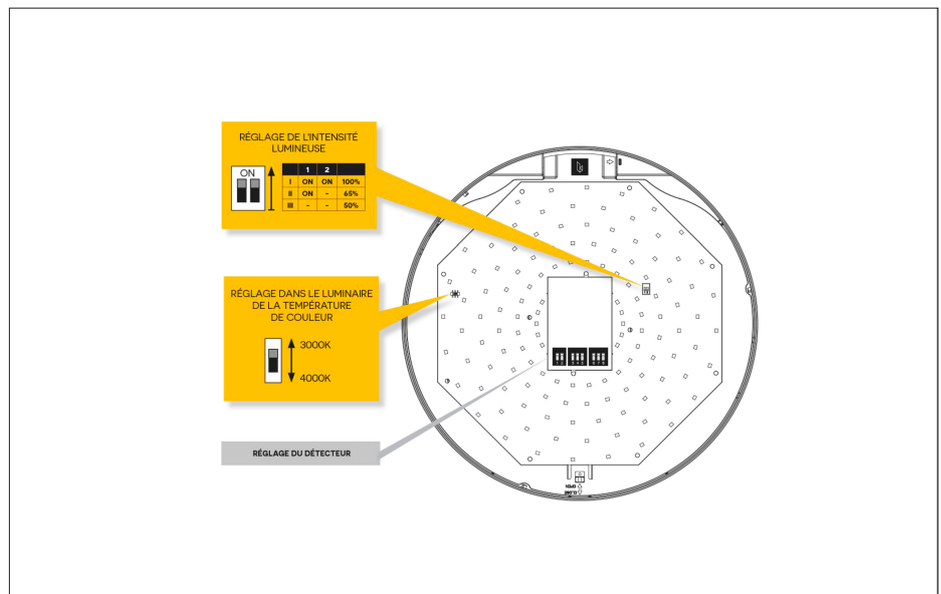
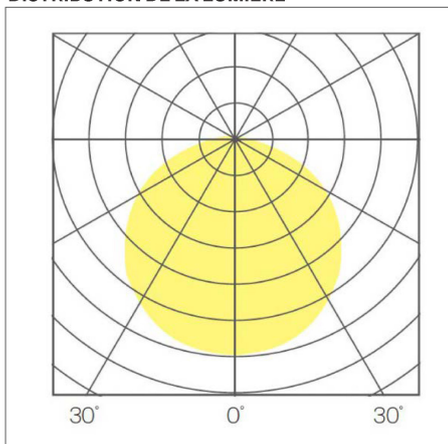
Hauteur 107 mm

Poids : 2,50 Kg

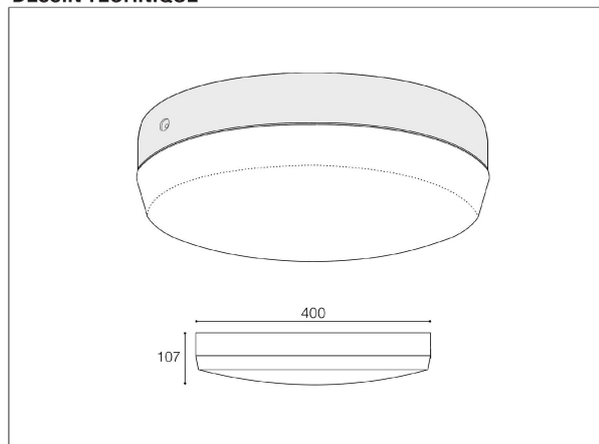
PLUS

Module de secours en option

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



DESSIN TECHNIQUE



Nouvelle norme 2021

LEDIXA

NOVO 400

25W

KWh/1000h

LEDIXA SARL

Chemin de Cousson 23

CH - 1032 Romanel-sur-Lausanne

T +41 21 320 21 21

E info@ledixa.com

LEDIXA.COM

Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression.

© LEDIXA SARL 5 ANS DE GARANTIE SELON NOS CONDITIONS DE GARANTIE.

