



ID881001BDC (3.000 K - 24 W)
ID881002BDD (4.000 K - 24 W)



ID881051BDC (3.000 K - 24 W - avec détecteur)
ID881052BDD (4.000 K - 24 W - avec détecteur)



Caractéristiques techniques

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : polycarbonate
Finition : blanc brillant

24 W

230 V AC (alimentation non dimmable - fournie)

L70 B30 25.000 heures

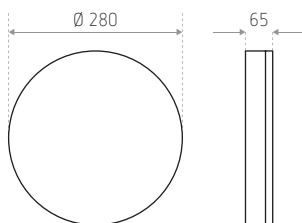
> 20.000 ON / OFF

Avec diffuseur polycarbonate opalin

Avec détecteur de présence

- Zone de détection : max. 4 m
- Temporisation au déclenchement de l'éclairage : 5 sec à 30 min
- Plage de luminosité : 10 à 2.000 lux

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PUISSANCE	DÉTECTEUR	TEINTE	LUMEN
ID881001BDC (LO PRAGUE WW)	24 W	-	3.000 K	1.810 lm
ID881002BDD (LO PRAGUE NW)		-	4.000 K	1.950 lm
ID881051BDC (LO PRAGUE D WW)		☑	3.000 K	1.810 lm
ID881052BDD (LO PRAGUE D NW)		☑	4.000 K	1.950 lm