



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



ID881051BDC (3.000 K - 24 W - met detector)
ID881052BDD (4.000 K - 24 W - met detector)



Technische gegevens

Warm wit (3.000 K) of natuurlijk wit (4.000 K)

Materiaal: polycarbonaat
Afwerking: stralend wit

24 W

230 V AC (niet dimbare voeding - inbegrepen)

L70 B30 25.000 uren

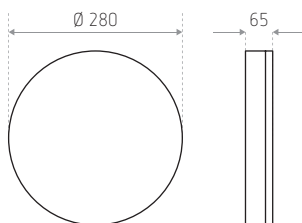
> 20.000 ON / OFF

Met opaalkleurige verstrooier

Met aanwezigheidsmelder

- Detectiezone regelbaar: max 4 m
- Tijdsinstelling regelbare: 5 sec tot 30 min
- Detectie van licht regelbaar: 10 tot 2.000 lux

Afmetingen (mm)



REFERENTIE(S)	VERMOGEN	DETECTOR	KLEUR	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)		<input checked="" type="checkbox"/>	3.000 K	1.810 lm
ID881052BDD (LO PRAGUE D NW)		<input checked="" type="checkbox"/>	4.000 K	1.950 lm