

CCT LED PLAFONNIÈRE

MULTIFUNCTIONELE PLAFONNIÈRE

Veelzijdige led plafonnière 16W met zwarte of witte behuizing, opalen afscherming en CCT kleurenschicht (m.u.v. VL51023 en VL51024). De robuuste behuizing is gemaakt van versterkt polycarbonaat, hierdoor is het armatuur waterdicht (IP66) en vandalismebestendig (IK10). De plafonnière is eenvoudig te bevestigen middels de metalen beugel aan de achterzijde van het armatuur. De meegeleverde wartel zorgt voor een waterdichte kabelinvoer.

De led plafonnière is leverbaar in twee kleuren behuizing en vier verschillende uitvoeringen:

Standaard: Ideaal als portiekarmatuur.

Sensor: Armatuur met geavanceerde HF sensor.

Sensor + nood: Led plafonnière met geavanceerde HF sensor en 3 uren noodfunctie. De noodfunctie is enkel te gebruiken in combinatie met de sensor.

Nood: Armatuur met 3 uren noodfunctie. Kan zowel continu als stand-by geschakeld worden.



Specificaties			
Levensduur	>50.000 branduren	CRI / Ra	>80
Aansluiting	Intern aansluitblok	Powerfactor	>0,90
Voltage	230V AC	LED Chip	SMD
Stralingshoek	110°	Macadam Steps	3
Garantie	5 jaar		

Productinformatie						
Artikelnummer	Kleur behuizing	Wattage	Type	Kelvin	Lumen	Afmeting
VL51060	Wit	16W	Standaard	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51061	Wit	16W	Sensor	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51062	Wit	16W	Sensor + nood	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51023	Wit	16W	Nood	3000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51024	Wit	16W	Nood	4000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51065	Zwart	16W	Standaard	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51066	Zwart	16W	Sensor	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51067	Zwart	16W	Sensor + nood	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm
VL51068	Zwart	16W	Nood	3000/4000/6000K	1440Lm	A Ø300 x B 87mm

Opties		
Artikelnummer	Omschrijving	Geschikt voor type
VL81101	Accupack Li-ion 3,7V 2200mA	Nood
VL81102	Accupack Li-ion 3,7V 2200mA	Sensor + nood

Uitleg functies HF microgolf bewegingssensor

De flexibele instelmogelijkheden van de HF microgolf bewegingssensor maken verlichting naar wens mogelijk. Dit zorgt voor lichtcomfort en veiligheid in combinatie met maximale efficiëntie:

- **Detectie range** [10%, 50%, 75% en 100%], maxmiale range van 8 meter.
- **Inschakeltijd**, de tijd dat de lamp inschakelt na het detecteren van beweging [10 sec, 90 sec, 3 min en 10 min].
- **Lichtgevoeligheid**, bij hoeveel lux de lamp inschakelt na detectie van beweging. (geen schemerschakelaar) [5 lux, 15 lux, 50 lux, 2000 lux].
- **Stand-by periode**, de tijd dat het armatuur op 20% blijft branden nadat de lamp volledig uitschakelt (direct uitschakelen, 30 sec, 10 min, altijd gedimd op 20% tot waarnemen nieuwe beweging).
- 10% lichtsterkte in noodstand voor alle plafonnières met accu

Afmetingen

