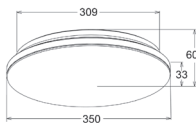




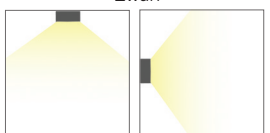
Nieuw



FMP.1N



Zwart



Lichtuitstraling 120°
Plafond / Wand

FMP.1N



Ultraplat LED noodverlichtings opbouwarmatuur.

- Zeer geschikt als corridorfunctie in gangen en trappenhuizen.
- Basis en opaalkap van slagvast polycarbonaat.
- IP54 (alleen voor gebruik binnenshuis).
- Wand- of plafondbevestiging.
- Gelijkmatische diffuse lichtuitstraling, 120°.
- Levensduur LED 50.000 uur (L70/B50) Ta 25°C.
- Instelbare kleurtemperatuur 3000K, 4000K of 5700K.
- Powerfactor >0,9.
- Continu brandend.
- Decentraal, autonomietijd > 3 uur
- Omgevingstemperatuur +5°C tot +45°C.
- Garantie 5 jaar.

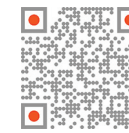
Bewegingssensor met daglichtfunctie:

- Microgolfsensor 5.8GHz ±75MHz ISM-band
- Detectiehoek 140°
- Detectiebereik 4-6 m, instelbaar 50% of 100%
- Nalooptijd instelbaar 5sec, 60sec, 3min of 10min
- Daglichtafhankelijk instelbaar 30lux of uit

Kleuren:

- 10 wit RAL9016
- 30 zwart

ON/OFF	Vermogen	Autonomie	Lumen	Lm/W	CRI	K (instelbaar)
Inclusief noodunit, bewegingssensor high level 100% / low level 20% (of uit)						
FMP.1230.10N	18W	3 uur	2030/2120	113/118	>80	3000/4000/5700
FMP.1230.30N	18W	3 uur	2030/2120	113/118	>80	3000/4000/5700



Actuele prijzen

Corridorfunctie

De corridorfunctie schakelt, wanneer er geen personen aanwezig zijn, de lichtoutput automatisch terug naar een laag niveau. Zodra er personen gedetecteerd worden gaat de verlichting weer op maximale sterkte branden.

Energiebesparing en veiligheid

Door het dimmen van de verlichting wanneer er niemand aanwezig is, wordt een aanzienlijke hoeveelheid energie bespaard. Doordat de corridorfunctie de verlichting laat branden op plekken waar mensen aanwezig zijn, wordt de omgeving bovendien veiliger en toegankelijker.

Regeling

Zodra een persoon de ruimte betreedt (A), wordt het lichtniveau geregeld naar 100%. Wanneer de persoon de omgeving verlaat, zal na de uitschakelvertraging (groene vlak, instelbaar 5 sec, 60 sec, 3 min of 10 min) de corridorfunctie het verlichtingsniveau terugbrengen naar 20%.

