

LED PRO-FIT SERIE (SÉRIE LED PRO-FIT)

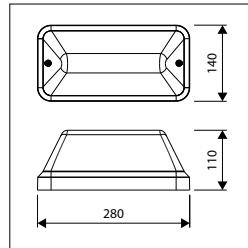


LED Pro-Fit

6W, incl. LED voeding

6W, alimentation LED incl.

Sensor versie (Version capteur): +1W
Nood versie (Version urgence): +1W
Nood versie (Version urgence) + Sensor versie (Version capteur): +2W



- Opbouwarmatuur
- Robuust, vandaalbestendig wand- en plafondarmatuur
- Behuizing en afscherming gemaakt uit slagvast (IK10), vlamdovend en UV-gestabiliseerd polycarbonaat
- Lichtkleur schakelbaar tussen 3000K en 4000K
- Leverbaar met ingebouwde microwave bewegingssensor en/of noodfunctie
- Leverbaar met schemerschakelaar
- Lichtstroom schakelbaar tussen 100% en 50%
- Dubbel geïsoleerd (aarding overbodig)
- Armaturen met en zonder sensor kunnen worden gecombineerd als master/slave (max. 30 stuks)

Toepassingsgebieden: achterpaden, galerijen, portieken, gangen, trappenhuizen, bergingen, bij voordeuren, etc.

- Luminaire apparent
- Luminaire murale et plafonnier robuste et résistant au vandalisme
- Boîtier et écran en polycarbonate résistant aux chocs (IK10), ignifuge et stabilisé aux UV
- Couleur de la lumière commutable entre 3000K et 4000K
- Disponible avec capteur de mouvement micro-ondes intégré et / ou fonction d'urgence
- Disponible avec interrupteur crépusculaire
- Flux lumineux commutable entre 100% et 50%
- Double isolation (mise à la terre inutile)
- Luminaires avec et sans capteur peuvent être combinés en tant que maître/esclave (jusqu'à 30 pièces)

Domaines d'application: allées arrière, galeries, porches, couloirs, cages d'escalier, débarras, aux portes d'entrée, etc.

Lichtbron (Source lumineuse): SMD 2835 LED
 Verlichtingshoek (Angle d'éclairage): 120°
 Kleurtemperatuur schakelbaar (Température de couleur réglable): 3000K/4000K
 Lichtstroom schakelbaar (Flux lumineux commutable): 700lm/350lm
 Lichtstroom noodbedrijf (Flux lumineux mode d'urgence): 250lm
 Bedrijfstemperatuur (Température de fonctionnement): -25°C - +50°C
 (Sensor (Capteur): tot (jusqu'à) max. 40°C / nood (mode d'urgence): vanaf (à partir de) -10°C)
 Aantal branduren (Durée de vie): > 100.000
 LED voeding (inclusief) (LED driver (inclus)): CE
 Voedingsspanning (Puissance alimentations): 220-240V AC 50/60Hz
 Elektrische veiligheidsklasse (Degré de protection électrique): Klasse II (Classe II)
 Cosinus phi (Cos phi): > 0,80
 Autonomie: 1 uur (1 heure)

Microwave sensor (Capteur micro-ondes):

Detectiebereik (Plage de détection) max. (dxh (pxh)): 12m x 6m
 Detectiegevoeligheid (Sensibilité de détection): 50% of (ou) 100%, instelbaar (réglable)
 Brandduur (Temps de combustion): 5sec - 10min, instelbaar (réglable)
 Daglicht aan (Lumière du jour): 5 - 50Lux, instelbaar of uitgeschakeld (réglable ou désactivé)
 Daglicht uit (Lumière du jour désactivé): 25 - 150Lux, instelbaar of uitgeschakeld (réglable ou désactivé)
 Stand-by periode (Période de stand-by) (laag lichtniveau (faible niveau de lumière)): 0 sec - ∞, instelbaar (réglable)
 Stand-by dim niveau (Niveau d'atténuation stand-by): 10% of (ou) 25%, instelbaar (réglable)
 Montagehoogte plafond (Hauteur de montage plafond): 6 m max.
 Bewegingsdetectie (Détection de mouvement) (drempel (seuil)): 0.3 ~ 3m/s
 Detectiehoek (Angle de détection): 150° (wandmontage (montage mural)), 360° (plafondmontage (montage au plafond))

Schemerschakelaar (Interrupteur crépusculaire):

Niveau d'éclairage réglable (Adjustable light level): 5 - 400 Lux

400103/ .. / .. **vanaf** € 69 **à partir de**

Opties Options

- 0: Standaard uitvoering
Version standard
- 1: + microwave sensor (+1W)
+ capteur micro-ondes
- 2: + noodfunctie (+1W)
+ fonction de secours
- 3: + microwave sensor + noodfunctie (+2W)
+ capteur micro-ondes + fonction de secours
- 4: + schemerschakelaar
+ interrupteur crépusculaire

€ 69

€ 109



€ 119

€ 159

€ 89

Versie Version

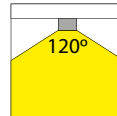
- 0: Wit
Blanc
- 1: Zwart
Noir

CE IP66  

VOORRAADARTIKEL
ARTICLE EN STOCK

5 JAAR GARANTIE
ANS DE GARANTIE

3000K
 4000K



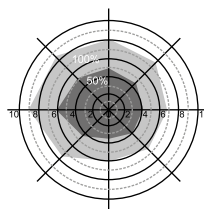
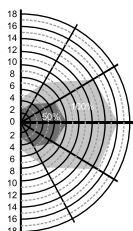
Accessoires



Standaard kap, opaal
Capuche standard, opale
40010290 € 7,50



Detectiebereik microwave sensor in meters (Zone de détecteur de capteur micro-ondes en mètres)



Wandmontage (Montage mural) / Eenheid (Unité): m
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 2 m

Plafondmontage (Montage plafond) / Eenheid (Unit): m
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 3 m

LED PRO-FIT SERIE (SÉRIE LED PRO-FIT)



LED Pro-Fit

Half afgeschermd (Partiellement blindé)

6W, incl. LED voeding

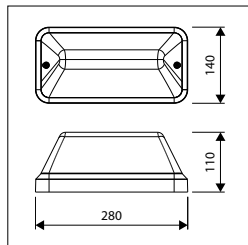
6W, alimentation LED incl.

Sensor versie (Version capteur): +1W

Nood versie (Version urgence): +1W

Nood versie (Version urgence) + Sensor

versie (Version capteur): +2W



- Opbouwarmatuur
- Robuust, vandaalbestendig wand- en plafondarmatuur
- Behuizing en afscherming gemaakt uit slagvast (IK10), vlamdovend en UV-gestabiliseerd polycarbonaat
- Lichtkleur schakelbaar tussen 3000K en 4000K
- Leverbaar met ingebouwde microwave bewegingssensor en/of noodfunctie
- Leverbaar met schemerschakelaar
- Lichtstroom schakelbaar tussen 100% en 50%
- Dubbel geïsoleerd (aarding overbodig)
- Armaturen met en zonder sensor kunnen worden gecombineerd als master/slave (max. 30 stuks)

Toepassingsgebieden: achterpaden, galerijen, portieken, gangen, trappenhuizen, bergingen, bij voordeuren, etc.

400103/ .. / .. **vanaf** € 79 **à partir de**

Opties Options

0: Standaard uitvoering
Version standard

1: + microwave sensor (+1W)
+ capteur micro-ondes

2: + noodfunctie (+1W)
+ fonction de secours

3: + microwave sensor + noodfunctie (+2W)
+ capteur micro-ondes + fonction de secours

4: + schemerschakelaar
+ interrupteur crépusculaire

Versie Version

2: Half afgeschermd, wit
Partiellement blindé, blanc

3: Half afgeschermd, zwart
Partiellement blindé, noir

€ 79

€ 119

€ 129

€ 169

€ 99

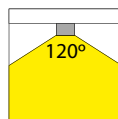


CE IP66

VOORRAADARTIKEL
ARTICLE EN STOCK

5 JAAR GARANTIE
ANS DE GARANTIE

3000K
 4000K



Accessoires



Half-afgeschermd cap, opaal
Capuche semi-blindée, opale

40010291

€ 7,50



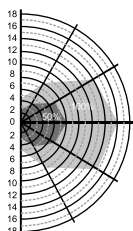
Standaard cap, opaal
Capuche standard, opale

40010290

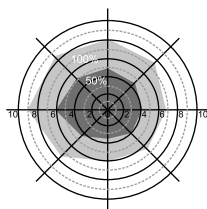
€ 7,50

3-STAPS DIMMEN
(3-ÉTAPES GRADATION)
DAGLICHT PRIORITEIT
(PRIORITÉ LUMIÈRE DE JOUR)

Detectiebereik microwave sensor in meters (Zone de détecteur de capteur micro-ondes en mètres)



Wandmontage (Montage mural) / Eenheid (Unité): m
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 2 m



Plafondmontage (Montage plafond) / Eenheid (Unit): m
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 3 m

- Luminaire apparent
- Luminaire murale et plafonnier robuste et résistant au vandalisme
- Boîtier et écran en polycarbonate résistant aux chocs (IK10), ignifuge et stabilisé aux UV
- Couleur de la lumière commutable entre 3000K et 4000K
- Disponible avec capteur de mouvement micro-ondes intégré et / ou fonction d'urgence
- Disponible avec interrupteur crépusculaire
- Flux lumineux commutable entre 100% et 50%
- Double isolation (mise à la terre inutile)
- Luminaires avec et sans capteur peuvent être combinés en tant que maître/esclave (jusqu'à 30 pièces)

Domaines d'application: allées arrière, galeries, porches, couloirs, cages d'escalier, débarras, aux portes d'entrée, etc.

Lichtbron (Source lumineuse): SMD 2835 LED

Verlichtingshoek (Angle d'éclairage): 120°

Kleurtemperatuur schakelbaar (Température de couleur réglable): 3000K/4000K

Lichtstroom schakelbaar (Flux lumineux commutable): 500Lm/250Lm

Lichtstroom noodbedrijf (Flux lumineux mode d'urgence): 175Lm

Bedrijfstemperatuur (Température de fonctionnement): -25°C - +50°C

(Sensor (Capteur): tot (jusqu'à) max. 40°C / nood (mode d'urgence): vanaf (à partir de) -10°C)

Aantal branduren (Durée de vie): > 100.000

LED voeding (inclusief) (LED driver (inclus)): CE

Voedingsspanning (Puissance alimentations): 220-240V AC 50/60Hz

Elektrische veiligheidsklasse (Degré de protection électrique): Klasse II (Classe II)

Cosinus phi (Cos phi): > 0,80

Autonomie: 1 uur (1 heure)

Microwave sensor (Capteur micro-ondes):

Detectiebereik (Plage de détection) max. (dxh (pxh)): 12m x 6m

Detectiegevoeligheid (Sensibilité de détection):

50% of (ou) 100%, instelbaar (réglable)

Branduur (Temps de combustion): 5sec - 10min, instelbaar (réglable)

Daglicht aan (Lumière du jour): 5 - 50Lux, instelbaar of uitgeschakeld (réglable ou désactivé)

Daglicht uit (Lumière du jour désactivé): 25 - 150Lux, instelbaar of uitgeschakeld (réglable ou désactivé)

Stand-by periode (Période de stand-by) (laag lichtniveau (faible niveau de lumière)): 0 sec - ∞, instelbaar (réglable)

Stand-by dim niveau (Niveau d'atténuation stand-by): 10% of (ou) 25%, instelbaar (réglable)

Montagehoogte plafond (Hauteur de montage plafond): 6 m max.

Bewegingsdetectie (Détection de mouvement) (drempel (seuil)): 0,3 ~ 3m/s

Detectiehoek (Angle de détection): 150° (wandmontage (montage mural)), 360° (plafondmontage (montage au plafond))

Schemerschakelaar (Interrupteur crépusculaire):

Niveau d'éclairage réglable (Adjustable light level): 5 - 400 Lux

Sensor - Voorbeelden van instellingen

Capteur - Exemples de parametres

De sensor detecteert alleen personen, geen auto's en dergelijke.

Le capteur ne détecte que les personnes, pas les voitures et autres.

A 0% / 100% / 10% of (ou) 25%

Uit bij voldoende omgevingslicht --> 's-avonds/'s-nachts na bewegingsdetectie 100% gedurende nalooptijd in 10%/25% gedurende stand-by tijd --> daarna uit

Éteint en cas de lumière ambiante suffisante --> soir / nuit après détection de mouvement 100% pendant le temps de rodage et 10% / 25% pendant le temps de stand-by --> puis éteint

1

Uit bij voldoende daglicht, ook na detectie.
Éteint en cas de lumière du jour suffisante, même après détection.

2

100% gedurende nalooptijd, bij detectie en onvoldoende daglicht.
100% pendant le temps de rodage, en cas de détection et de lumière du jour insuffisante.

3

Na afloop nalooptijd naar 10%/25% gedurende stand-by tijd.
Après le temps de rodage à 10% / 25% pendant le temps de stand-by.

4

Uit na afloop stand-by tijd.
Éteint après temps de stand-by.

Stand-by periode (gedimd licht)
Période de stand-by (lumière atténuée)

	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

Daglicht
Lumière de jour

	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

B 0% / 100%

Uit bij voldoende omgevingslicht --> 's-avonds/'s-nachts na bewegingsdetectie 100% gedurende nalooptijd --> daarna uit

Éteint en cas de lumière ambiante suffisante --> soir / nuit après détection de mouvement 100% pendant le temps de rodage --> puis éteint

1

Uit bij voldoende daglicht, ook na detectie.
Éteint en cas de lumière du jour suffisante, même après détection.

2

100% gedurende nalooptijd, bij detectie en onvoldoende daglicht.
100% pendant le temps de rodage, en cas de détection et de lumière du jour insuffisante.

3

Uit na afloop nalooptijd.
Éteint après le temps de rodage.

Stand-by periode (gedimd licht)
Période de stand-by (lumière atténuée)

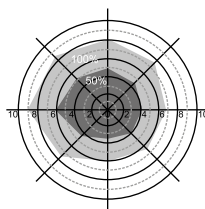
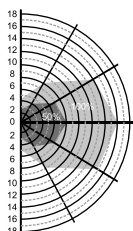
	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

Daglicht
Lumière de jour

	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

Detectiebereik microwave sensor in meters

(Zone de détecteur de capteur micro-ondes en mètres)



Wandmontage (Montage mural) / Eenheid (Unité): m
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 2 m

Plafondmontage (Montage plafond) / Eenheid (Unit): m
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 3 m

Sensor - Voorbeelden van instellingen

Capteur - Exemples de parametres

De sensor detecteert alleen personen, geen auto's en dergelijke.

Le capteur ne détecte que les personnes, pas les voitures et autres.

C 10% / 100%

Altijd aan op gedimd niveau --> na detectie 100% gedurende nalooptijd

Toujours activé sur un niveau atténué --> après détection 100% pendant le temps de rodage

1

**Overdag:
gedimd niveau.**
Pendant la journée:
niveau atténué.

2

**'S-avonds/'s-nachts:
gedimd niveau.**
Soir / Nuit:
niveau atténué.

3

**100% gedurende nalooptijd,
bij detectie.**
100% pendant le temps de rodage,
en cas de détection.

Stand-by periode (gedimd licht)
Période de stand-by (lumière atténuée)

	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

Daglicht
Lumière de jour

	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

D 0% / 10% op basis van daglicht (en fonction de la lumière du jour) / 100% bij beweging (en fonction du mouvement)

Gedimd niveau aan/uit op basis van daglicht en 100% bij detectie

Niveau atténué marche / arrêt basé sur la lumière du jour et 100% en cas de la détection

1

**Uit bij voldoende daglicht,
ook na detectie.**
Éteint en cas de suffisamment de lumière du jour,
même après détection.

2

**'S-avonds/'s-nachts:
aan op gedimd niveau.**
Le soir/la nuit:
activé a niveau atténué.

3

**100% gedurende nalooptijd,
bij detectie.**
100% pendant le temps de rodage,
en cas de détection.

5

**Uit bij voldoende daglicht,
ook na detectie.**
Éteint en cas de suffisamment de lumière du jour,
même après détection.

4

**'S-avonds/'s-nachts:
aan op gedimd niveau.**
Le soir/la nuit:
activé a niveau atténué.

Stand-by periode (gedimd licht)
Période de stand-by (lumière atténuée)

	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

Daglicht
Lumière de jour

	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable