

EENVOUDIG TE MONTEREN OPBOUW EN SEMI-INBOUW ARMATUUR

ARMATURE FACILE À INSTALLER EN APPLIQUE
ET SEMI-ENCASTRÉE

LED PRODISC SERIE

SÉRIE LED PRODISC

Het LED Prodisc armatuur van Prolumia zorgt voor hoge energiebesparingen (> 70%) door middel van intelligent lichtbeheer met aanwezigheidsmelders. Om een veilige doorgang te waarborgen moeten trappenhuizen en gangen goed en helder verlicht zijn. Dit zonder reflecties. De LED Prodisc is hier uitermate geschikt voor.

L'armature LED Prodisc Prolumia offre des économies d'énergie considérables (>70%) grâce à l'astucieuse gestion de la lumière avec des détecteurs de présence. Pour garantir la sécurité du passage il faut que la cage d'escalier et les couloirs soient munis d'un éclairage lumineux, bien conçu et sans réflexions. La série LED Prodisc est à même de procurer toutes les qualités prénommées.

SPECIFIEKE KENMERKEN

- Polycarbonaat behuizing
- Leverbaar met ingebouwde microwave-/daglichtsensor en/of noodfunctie
- Armaturen met en zonder sensor kunnen worden gecombineerd als master/slave (bedraad)

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Boîtier de polycarbonate
- Livrable avec fonction micro-ondes, détecteur de lumière et/ou fonction d'urgence
- Les armatures avec et sans détecteur peuvent être combinées comme master/slave branchement

LED Prodisc ø 348 mm

14W

4000930x



14

**vanaf
à partir de****€ 90****LED Prodisc ø 348 mm + microwave sensor**
LED Prodisc ø 348 mm + capteur micro-ondes

15W

4000931x



14

**vanaf
à partir de****€ 125****LED Prodisc ø 348 mm + noodfunctie**
LED Prodisc ø 348 mm + fonction de secours

15W

4000932x



15

**vanaf
à partir de****€ 120****LED Prodisc ø 348 mm + noodfunctie + microwave sensor**
LED Prodisc ø 348 mm + fonction de secours + capteur micro-ondes

15W

4000933x



15

**vanaf
à partir de****€ 155****LED Prodisc Mini ø 280 mm**

10W

4000935x



17

**vanaf
à partir de****€ 54,50****LED Prodisc Mini ø 280 mm + microwave sensor**
LED Prodisc Mini ø 280 mm + capteur micro-ondes

10W

4000936x



17

**vanaf
à partir de****€ 84,50**

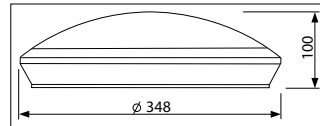
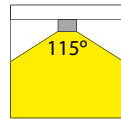
LED PRODISC SERIE (SÉRIE LED PRODISC)



LED Prodisc ø 348 mm

14W, incl. LED voeding

14W, alimentation LED inclus



400093/ .. / ..

vanaf € 90
à partir de

Kleurtemperatuur
Température de couleur

0: Warm wit, 3000K

Blanc chaud



6: Puur wit, 4000K

Blanc pur



Sensor keuze

Choix du capteur

0: Zonder microwave sensor

Sans capteur micro-ondes

€ 90



1: Met microwave sensor (15W)

Avec capteur micro-ondes

€ 125



- Behuizing polycarbonaat, voorzien van opalen PMMA lens
- Toe te passen als opbouw en semi-inbouw armatuur
- Incl. bevestigingsbeugel t.b.v. semi-inbouw montage
- Tevens leverbaar met onzichtbaar ingebouwde microwave / daglichtsensor waarbij het detectiebereik, de brandtijd en het lichtniveau instelbaar is
- Armaturen met en zonder sensor kunnen worden gecombineerd als master/slave (maximaal 10 Prodisc armaturen)

Toepassingsgebieden: gangen, trappenhuizen, toiletten, etc.

- Boîtier en polycarbonate, équipée d'objectif opale de PMMA
- Le LED Prodisc peut être utilisé pour montage encastré et Montage apparent
- Pour le montage semi encastré un support de montage est inclus
- LED Prodisc est également disponible avec capteur intégré invisible ou micro-ondes et capteur lumière dans lequel la zone de détection la durée d'activation et la puissance d'éclairage est réglable
- Luminaires avec et sans capteur peuvent être combinés en tant que maître/esclave (jusqu'à 10 appareils Prodisc)

Domaines d'application: éclairage de couloirs, les escaliers, les toilettes, etc.

Lichtbron (Source lumineuse): SMD LED

Verlichtingshoek (Angle d'éclairage): 115°

Kleurtemperatuur (Température de couleur): 3000K (Warm wit) (Blanc chaud), 4000K (Puur wit) (Blanc pur)

Lichtstroom (Flux lumineux): 1200LM/1300LM

Bedrijfstemperatuur (Température de fonctionnement): -10°C - +50°C

Aantal branduren (Durée de vie): > 50.000

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

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

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

Cosinus phi (Cos phi): 0.90

Microwave sensor (Capteur micro-ondes):

Detectiebereik (Zone de détecteur): max. ø 10 m bij 6 m montagehoogte (à 6 m hauteur de montage)

Gevoeligheid (Sensibilité): 10% - 25% - 50% - 75% - 100% (instelbaar) (réglable)

Nalooptijd (Temps de latence): 5 - 30 sec. / 1 - 5 - 15 - 30 min. (instelbaar) (réglable)

Lichtsensor (Capteur de lumière): uit (off) - 50 - 30 - 10 - 5 - 2 Lux (instelbaar) (réglable)

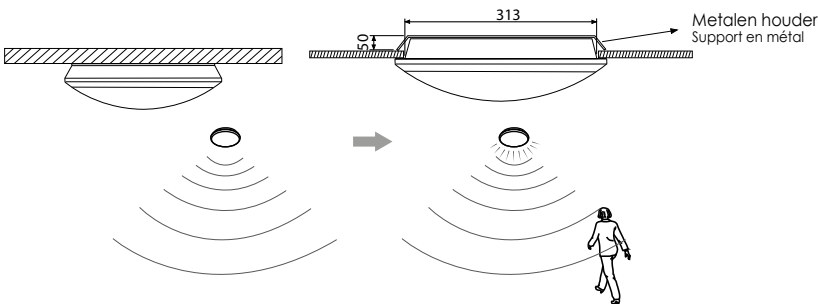
CE IP44



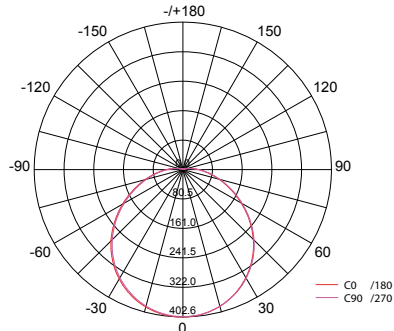
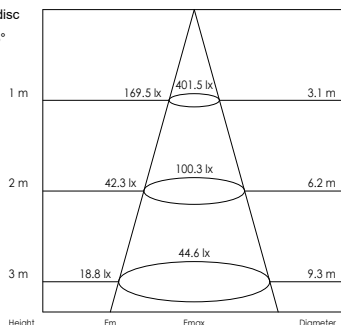
VOORRAADARTIKEL
ARTICLE EN STOCK



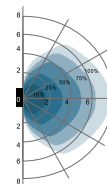
5 JAAR GARANTIE
ANS DE GARANTIE



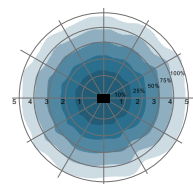
LED Prodisc
16W, 115°
4000K



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



Wandmontage (Montage mural)
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 1 - 1,8 m



Plafondmontage (Montage plafond)
Voorgestelde montagehoogte (Hauteur de montage proposée): 2.5 - 6 m

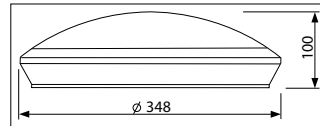
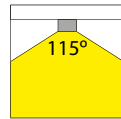


LED Prodisc ø 348 mm + noodfunctie

15W, incl. LED voeding

LED Prodisc ø 348 mm + fonction de secours

15W, alimentation LED inclus



- Behuizing polycarbonaat, voorzien van opalen PMMA lens
- Toe te passen als opbouw en semi-inbouw armatuur
- Incl. bevestigingsbeugel t.b.v. semi-inbouw montage
- Tevens leverbaar met onzichtbaar ingebouwde microwave / daglichtsensor waarbij het detectiebereik, de brandtijd en het lichtniveau instelbaar is
- Armaturen met en zonder sensor kunnen worden gecombineerd als master/slave (maximaal 10 Prodisc armaturen)

Toepassingsgebieden: gangen, trappenhuisen, toiletten, etc.

- Boîtier en polycarbonate, équipée d'objectif opale de PMMA
- Le LED Prodisc peut être utilisé pour montage encastré et Montage apparent
- Pour le montage semi encastré un support de montage est inclus
- LED Prodisc est également disponible avec capteur intégré invisible ou micro-ondes et capteur lumière dans lequel la zone de détection la durée d'activation et la puissance d'éclairage est réglable
- Luminaires avec et sans capteur peuvent être combinés en tant que maître/esclave (jusqu'à 10 appareils Prodisc)

Domaines d'application: éclairage de couloirs, les escaliers, les toilettes, etc.

Lichtbron (Source lumineuse): SMD LED

Verlichtingshoek (Angle d'éclairage): 115°

Kleurtemperatuur (Température de couleur): 3000K (Warm wit) (Blanc chaud), 4000K (Puur wit) (Blanc pur)

Lichtstroom (Flux lumineux): 1200LM/1300LM (300LM/320LM in nood (urgence))

Bedrijfstemperatuur (Température de fonctionnement): -10°C - +50°C

Aantal branduren (Durée de vie): > 50.000

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

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

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

Cosinus phi (Cos phi): 0.90

Microwave sensor (Capteur micro-ondes):

Detectiebereik (Zone de détecteur): max. ø 10 m bij 6 m montagehoogte (à 6 m hauteur de montage)

Gevoeligheid (Sensibilité): 10% - 25% - 50% - 75% - 100% (instelbaar) (réglable)

Nalooptijd (Temps de latence): 5 - 30 sec. / 1 - 5 - 15 - 30 min. (instelbaar) (réglable)

Lichtsensoren (Capteur de lumière): uit (off) - 50 - 30 - 10 - 5 - 2 Lux (instelbaar) (réglable)

400093/ .. / .. **vanaf € 120**
à partir de

Kleurtemperatuur

Température de couleur

0: Warm wit, 3000K

Blanc chaud



6: Puur wit, 4000K

Blanc pur



Sensor keuze

Choix du capteur

2: Met noodfunctie

Avec fonction de secours

€ 120



3: Met noodfunctie en microwave sensor (16W)

Avec fonction de secours et capteur micro-ondes

€ 155



Vervangbare batterij:

Batterie de rechange:

98400279 Batterij noodfunctie

Pile fonction de secours

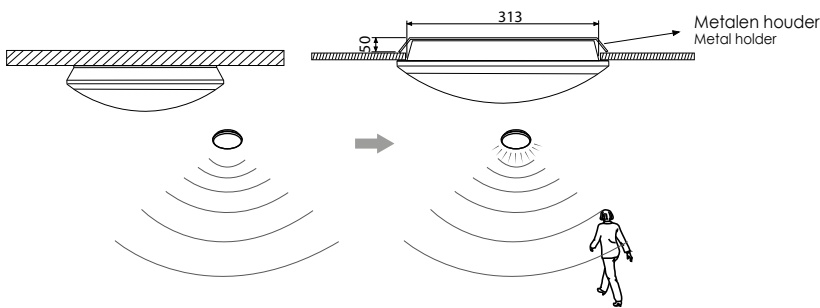
€ 40



CE IP44

VOORRAADARTIKEL
ARTICLE EN STOCK

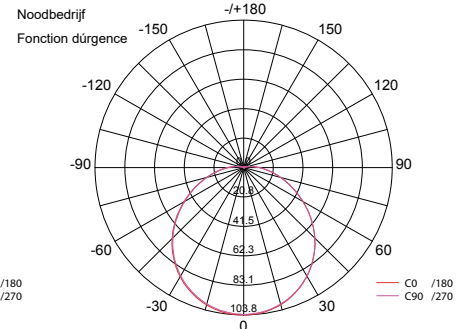
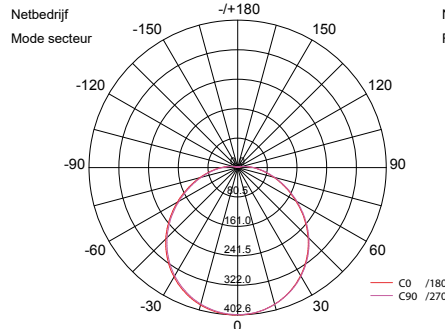
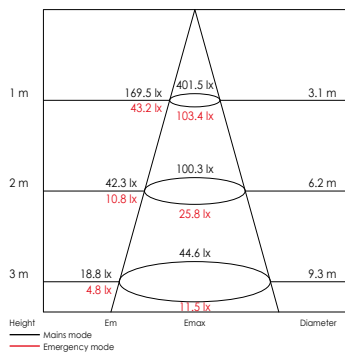
5 JAAR GARANTIE
ANS DE GARANTIE



Zie voor diagrammen detectiebereik microwave sensor pagina 14

Pour les diagrammes de micro-ondes, voir page 14

LED Prodisc
16W, 115°
4000K





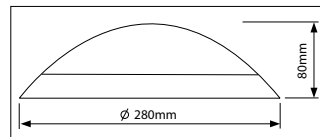
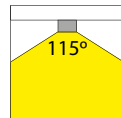
Referentie: Appartementencomplex, Delft, Nederland (Référence: Appartement, Delft, Pays-Bas)



LED Prodisc Mini ø 280 mm

10W, incl. LED voeding

10W, alimentation LED inclus



- Behuizing gemaakt van polycarbonaat en voorzien van opalen PMMA lens
- Tevens leverbaar met onzichtbaar ingebouwde microwave/daglichtsensor waarbij het detectiebereik, de brandtijd en het lichtniveau instelbaar is
- Armaturen met en zonder sensor kunnen worden gecombineerd als master/slave (maximaal 30 Prodisc Mini armaturen)

Toepassingsgebieden: gangen, trappenhuisen, toiletten, etc.

- Boîtier en polycarbonate et équipée d'une lentille opale en PMMA.
- Egalement disponible avec détecteur micro-ondes et capteur de lumière intégré, dans lequel la zone de détection, la durée d'activation et le niveau de luminosité est réglable.
- Les luminaires peuvent être combinés avec et sans capteur en tant que maître/esclave (jusqu'à 30 Prodisc Mini-appareils).

Domaines d'application: éclairage de couloirs, les escaliers, les toilettes, etc.

400093/ .. / .. **vanaf € 54,50**
à partir de

Kleurtemperatuur Température de couleur

0: Warm wit, 3000K

Blanc chaud



6: Puur wit, 4000K

Blanc pur



Sensor keuze Choix du capteur

5: Zonder microwave sensor

Sans capteur micro-ondes

€ 54,50



6: Met microwave sensor (11W)

Avec capteur micro-ondes

€ 84,50



Lichtbron (Source lumineuse): SMD LED

Verlichtingshoek (Angle d'éclairage): 115°

Kleurtemperatuur (Température de couleur): 3000K (Warm wit) (Blanc chaud),

4000K (Puur wit) (Blanc pur)

Lichtstroom (Flux lumineux): 1020LM/1100LM

Kleurweergave index (Index de rendu de couleurs): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Température de fonctionnement): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Durée de vie): > 50.000

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

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

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

Cosinus phi (Cos phi): 0.95

Microwave sensor (Capteur micro-ondes):

Detectiebereik (Zone de détection): max. ø 10 m bij 6 m montagehoogte (à 6 m hauteur de montage)

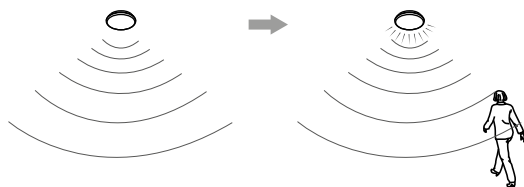
Gevoeligheid (Sensibilité): 10% - 25% - 50% - 75% - 100% (instelbaar) (réglable)

Nalooptijd (Temps de latence): 5 - 30 sec. / 1 - 5 - 15 - 30 min. (instelbaar)

(réglable)

Lichtsensor (Capteur de lumière): uit (off) - 50 - 30 - 10 - 5 - 2 Lux (instelbaar)

(réglable)



Zie voor diagrammen detectiebereik microwave sensor pagina 14

Pour les diagrammes de micro-ondes, voir page 14

LED Prodisc Mini
11W, 115°
4000K

