

# PROLUMIA®

## PRO-BATTEN

### LUMINAIRES LINÉAIRES

EFFICACE.  
ADAPTABLE.  
DURABLE.

ÉCLAIRAGE FIABLE ET HAUTE PERFORMANCE  
POUR LES APPLICATIONS QUOTIDIENNES



5 ANS DE GARANTIE



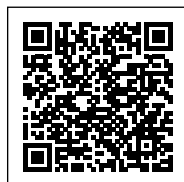
## PRO-BATTEN

### LUMINAIRES LINÉAIRES

### ÉCLAIRAGE FIABLE ET HAUTE PERFORMANCE POUR LES APPLICATIONS QUOTIDIENNES

Le Pro-Batten est un luminaire linéaire intérieur moderne qui allie design épuré, excellentes performances et installation sans effort – le tout avec un rapport qualité-prix exceptionnel. Offrant jusqu'à 170 lm/W, il garantit un éclairage uniforme et une efficacité énergétique remarquable. Grâce à ses réglages commutables de température de couleur et de puissance, il est parfaitement adapté aux applications d'éclairage quotidiennes telles que les écoles, les espaces commerciaux et les zones industrielles légères. L'installation est rapide et simple grâce au boîtier à charnière latérale basculante, tandis que le capteur de mouvement et de lumière du jour intégré en option, ainsi que le module de secours 3 h avec autotest, renforcent encore sa polyvalence.

PLUS D'INFORMATIONS SUR PRO-BATTEN EN LIGNE:



#### CARACTÉRISTIQUES ET PROPRIÉTÉS

- Luminaire LED linéaire d'intérieur avec boîtier résistant aux chocs IK06
- Remplacement fiable et économique en énergie des luminaires fluorescents linéaires
- Haute efficacité jusqu'à 170 lm/W pour des économies d'énergie maximales
- Installation facile grâce au boîtier à charnière latérale basculante
- Flux lumineux et température de couleur réglables (3000 / 4000 / 5000 K)
- Également disponible avec capteur de mouvement et de lumière du jour intégré et/ou module de secours auto-test 3 h
- Montage flexible : en saillie de série, en suspension en option

#### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Type de luminaire	Montage en saillie / suspendue
Options d'installation	Mur, plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Fonction d'éclairage	Général, fonctionnel
Versions du luminaire	Standard (marche/arrêt), Capteur, Urgence, Capteur + Urgence
Classe de sécurité électrique	Classe I
Tension & fréquence AC	AC 220-240 V AC   50-60 Hz
Type de driver	Courant constant
Type de source lumineuse	LED (type SMD 2835)
Consommation d'énergie (min. - max.)	21 - 52 W
Flux lumineux (min. - max.) à 4000 K	3.550 - 8.300 lm
Flux lumineux réglable	4 réglages
Couleur de lumière	3000 / 4000 / 5000 K
Couleur de lumière réglable	3 positions
Indice de rendu des couleurs	Ra >80
Système optique	Diffuseur (opale)
Angle de faisceau	120° rond symétrique
Indice de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Durée de vie médiane	L90 >50.000 h   L80 >100.000 h
Température ambiante (plage Ta)	-20°C à +40°C <sup>1)</sup>
Matériau	Boîtier en métal et diffuseur en polycarbonate
Couleur / finition	Blanc
Certification	CE
Période de garantie	5 ans <sup>2)</sup>

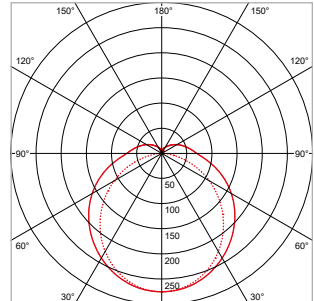
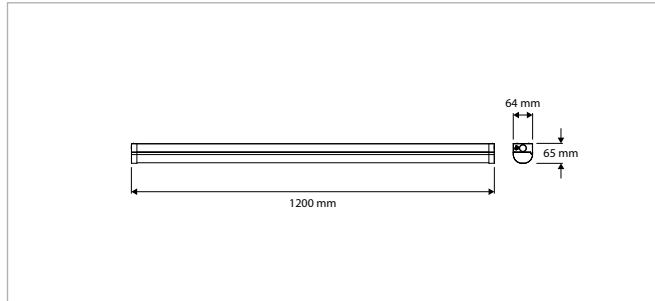
<sup>1)</sup> La plage de température se réfère aux versions standard (marche/arrêt). Versions avec capteur : -20°C à +40°C | Versions avec module de secours : 0°C à +25°C | Versions avec capteur et module de secours : 0°C à +25°C

<sup>2)</sup> La période de garantie pour la batterie de secours est limitée à 3 ans

#### APPLICATIONS

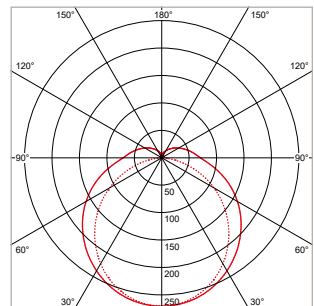
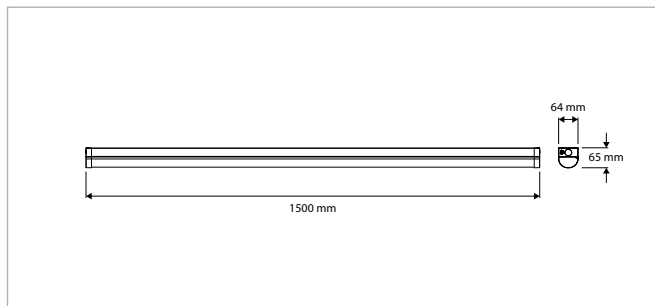
Écoles, bureaux, couloirs, zones commerciales, entrepôts, sous-sols, espaces industriels légers et autres lieux secs intérieurs accessibles au public





#### PRO-BATTEN - EN SAILLIE - IP20 - 1200 x 64 x H 65 mm - BLANC

VERSION	CCT	IRC	FLUX LUMINEUX	PUISSEANCE	DRIVER	ART. NO.	STOCK
Standard	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	3.550 / 4.300 / 5.600 / 6.300 lm	21,0 / 26,0 / 34,0 / 39,0 W	Allumé / Éteint	40282000	OK
Capteur	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	3.550 / 4.300 / 5.600 / 6.300 lm	21,5 / 26,5 / 34,5 / 39,5 W	Allumé / Éteint	40282001	OK
Urgence	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	3.550 / 4.300 / 5.600 / 6.300 lm	22,5 / 27,5 / 35,5 / 40,5 W	Allumé / Éteint	40282002	-
Capteur + Urgence	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	3.550 / 4.300 / 5.600 / 6.300 lm	23,0 / 28,0 / 36,0 / 41,0 W	Allumé / Éteint	40282003	-



#### PRO-BATTEN - EN SAILLIE - IP20 - 1500 x 64 x H 65 mm - BLANC

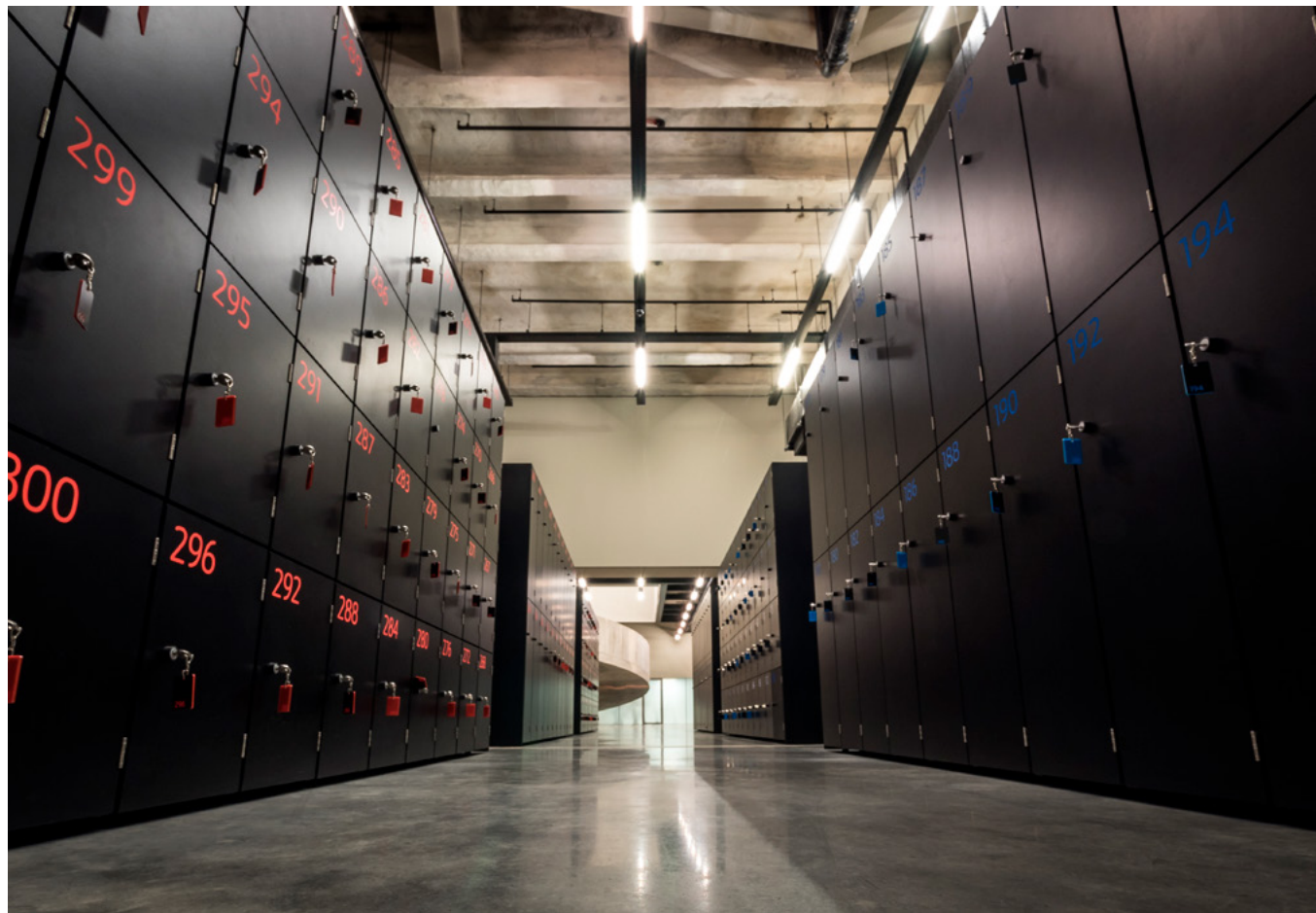
VERSION	CCT	IRC	FLUX LUMINEUX	PUISSEANCE	DRIVER	ART. NO.	STOCK
Standard	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	4.300 / 5.950 / 6.750 / 8.300 lm	25,0 / 35,0 / 40,0 / 50,0 W	Allumé / Éteint	40282010	OK
Capteur	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	4.300 / 5.950 / 6.750 / 8.300 lm	25,5 / 35,5 / 40,5 / 50,5 W	Allumé / Éteint	40282011	OK
Urgence	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	4.300 / 5.950 / 6.750 / 8.300 lm	26,5 / 36,5 / 41,5 / 51,5 W	Allumé / Éteint	40282012	-
Capteur + Urgence	3000 / 4000 / 5000 K	Ra >80	4.300 / 5.950 / 6.750 / 8.300 lm	27,0 / 37,0 / 42,0 / 52,0 W	Allumé / Éteint	40282013	-

#### PRO-BATTEN - ACCESSOIRES

DESCRIPTION	ART. NO.	STOCK
Kit de suspension Pro-Batten, câble L max. 150 cm	40282020	OK



40282020



# DESIGN ÉPURÉ

## LA OÙ PERFORMANCE, INSTALLATION FACILE ET FLEXIBILITÉ SE REJOIGNENT

### JUSQU'À 170 LM/W DE HAUTE EFFICACITÉ

Économise l'énergie et soutient les objectifs de durabilité

### POLYVALENCE

Disponible en 2 longueurs avec puissance et températures de couleur commutables – parfait pour la gestion des stocks et diverses applications

### FIABLE

Boîtier robuste IK06 et durée de vie L80 >100 000 heures

### ÉCOCONCEPTION

Conception durable avec des composants remplaçables, tels que le pilote LED et le circuit imprimé (PCB)

### CAPTEUR DE MOUVEMENT ET DE LUMIÈRE DU JOUR

Capteur micro-ondes intégré avec fonction couloir pour un confort et des économies d'énergie optimisées

### CÂBLAGE RAPIDE

Boîtier à charnière latérale et ouverture basculante avec bornes à connexion rapide pour une installation sans effort

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS AUTO-TEST (3 H)

Maintenance économique et rapide – un grand soulagement pour les gestionnaires d'installations

### MONTAGE FLEXIBLE

Fourni en standard pour montage en saillie ; kit de suspension en option disponible



EFFICACE.  
ADAPTABLE.  
DURABLE.

# PROLUMIA®

**PROLUMIA NL**  
Riga 10  
2993 LW BARENDRICHT  
**T** +31 (0)180 64 54 00  
**E** info@prolumia.nl

**PROLUMIA BE**  
Saffierstraat 5 - Unit 10A  
2200 HERENTALS  
**T** +32 (0)14 25 07 70  
**E** info@prolumia.be

**PROLUMIA CZ**  
Ke Slivenci 48  
154 00 PRAHA 5 - LOCHKOV  
**T** +420 222 563 003  
**E** info@prolumia.cz

**PROLUMIA DE**  
Feldbergstraße 57  
61440 OBERURSEL  
**T** +49 6171 8989 594  
**E** info@prolumia.de

**PLUS D'INFORMATIONS  
SUR PRO-BATTEN  
EN LIGNE:**



**Version:** 1.0 - 2026-01

*Nedelko B.V. porte la plus grande attention à son catalogue, la fiabilité et l'actualité des informations qui y figurent. Malgré tous les soins, des inexactitudes et omissions ne peuvent pas toujours être évitées. Nedelko B.V. n'est pas responsable des erreurs ou des inexactitudes. Pour les informations les plus récentes, veuillez contacter notre service commercial.*