

PROLUMIA®

PRO-OFFICE

LUMINAIRES APPARENTS
ET ENCASTRÉ

NOUVELLE GÉNÉRATION,
DOTÉE D'UNE
TECHNOLOGIE MODERNE
ET DE FONCTIONS
INNOVANTES

LUMINAIRE POLYVALENT AU LOOK CLASSIQUE,
DOTÉ D'UNE TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE
ET DE FONCTIONS INNOVANTES





PRO-OFFICE LUMINAIRES APPARENTS ET ENCASTRÉ

LUMINAIRE POLYVALENT AU
LOOK CLASSIQUE, DOTÉ D'UNE
TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE
ET DE FONCTIONS INNOVANTES

Le luminaire Pro-Office conserve son aspect traditionnel mais a été entièrement renouvelé en dessous. Outre des avantages tels qu'une efficacité lumineuse plus élevée et une durée de vie nettement plus longue, de nouvelles fonctions telles que le réglage de la couleur de lumière souhaitée et le niveau d'éclairage réglable en 4 étapes rendent le luminaire flexible et largement applicable. Pro-Office est le remplacement idéal des panneaux fluorescents T5/T8 et répond également aux exigences d'éclairage des postes de travail avec écran d'ordinateur. Le Pro-Office mis à jour offre à la fois efficacité énergétique et confort visuel et offre donc également une excellente solution pour l'éclairage général dans les projets utilitaires.

PLUS D'INFORMATIONS
SUR PRO-OFFICE
EN LIGNE :



CARACTÉRISTIQUES ET PROPRIÉTÉS

- Versions en saillie universelles en trois tailles
- Variantes encastré pour plafonds suspendus disponibles en 2 tailles
- Conforme à la norme d'éclairage des lieux de travail (UGR <19)
- Rendement lumineux considérablement amélioré, désormais jusqu'à 125 lm/W
- Flux lumineux/consommation d'énergie réglable sur quatre niveaux
- La couleur de la lumière peut être personnalisée à volonté à 3 000, 3 500 ou 4 000 K
- Variantes encastré équipées en standard d'une connexion GST18/3
- Système de connexion complet GST18/3 disponible séparément

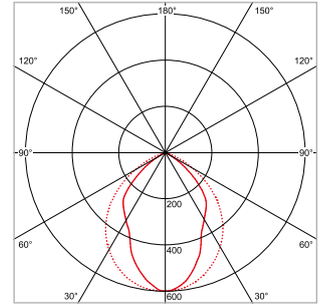
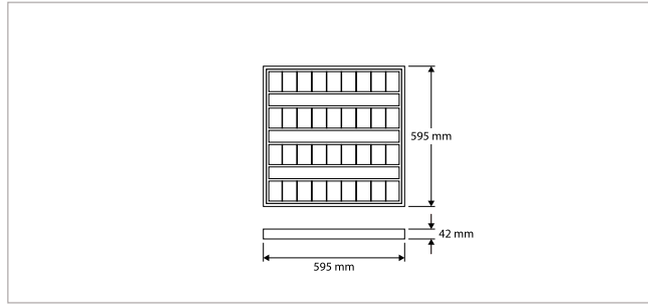
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Type de luminaire	apparent, encastré
Application	Plafond (suspendu)
Environnement d'installation	Intérieur
Objectif d'éclairage	Général, NEN-EN 12464-1
Versions de luminaires	apparent (3) / encastré (2)
Accessoires en option	Système de connexion GST18/3, unité de secours
Classe de sécurité électrique	Classe I
Tension et fréquence	CA 220-240 V CA 50-60 Hz
Type de pilote	Courant constant
Options de pilote	Marche/arrêt ou gradable DALI
Type de source lumineuse	LED, rétroéclairée (type SMD 2835)
Consommation électrique	15-42 W
Flux lumineux (plage)	1850-5238 lm
Flux lumineux réglable sur	4 positions
Couleur de la lumière	3000-3500-4000 K
Couleur de la lumière réglable sur	3 positions
Indice de rendu des couleurs	Ra >80
Optique	Diffuseur + optique à lamelles
Angle d'éclairage	75°, symétrique
Facteur d'éblouissement	UGR <19
Classe de protection	IP20
Durée de vie médiane	L80 >100 000 heures
Température de fonctionnement	-15°C à +45°C
Matériau	Métal / plastique
Couleur/ finition	Blanc / structure fine
Certification	CE
Durée de garantie	5 ans

APPLICATIONS

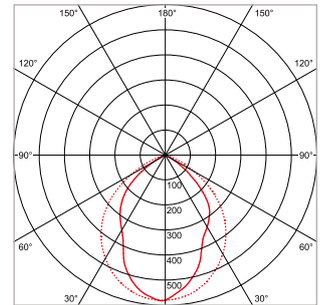
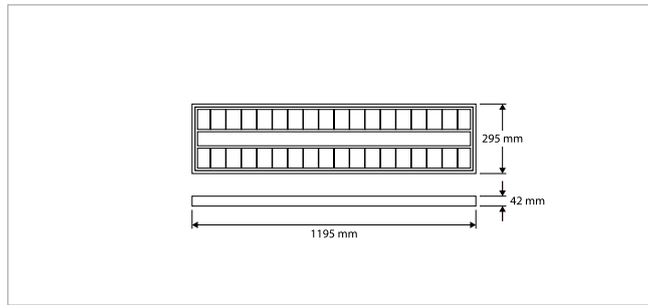
Postes de travail dans les bureaux et les écoles, les hôpitaux, les zones générales, les zones représentatives, les auditoriums, les couloirs, les halls, etc.





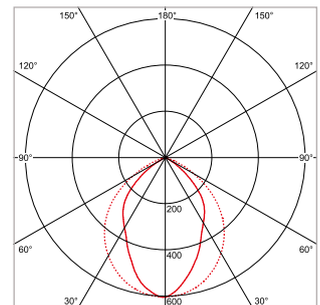
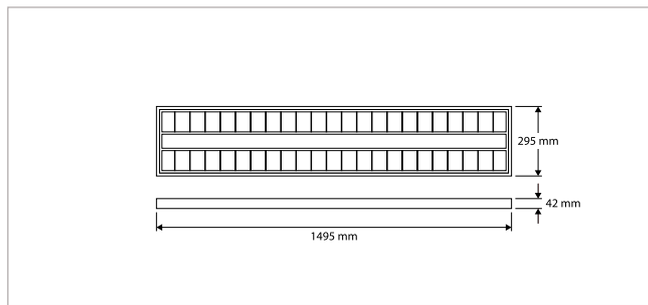
PRO-OFFICE - LUMINAIRE APPARENT - CARRÉ - 595 x 595 x H 42 mm - MAX. 35 W - BLANC

VERSION	COULEUR DE LA LUMIÈRE	IRC	RÉGLAGE ACTUEL (mA)	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE* (W)	FLUX LUMINEUX* (lm)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (lm/W)	ART. NO.	STOCK
Standard	3000-3500-4000 K	Ra >80	336	15	1925	129	40011150	☑
			504	22	2835	128		
			672	30	3810	127		
			840	35	4470	127		



PRO-OFFICE - LUMINAIRE APPARENT - RECTANGULAIRE - 295 x 1195 x H 42 mm - MAX. 35 W - BLANC

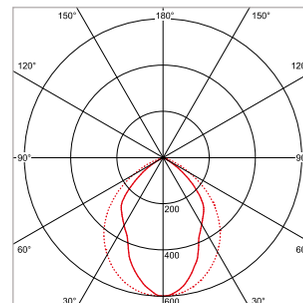
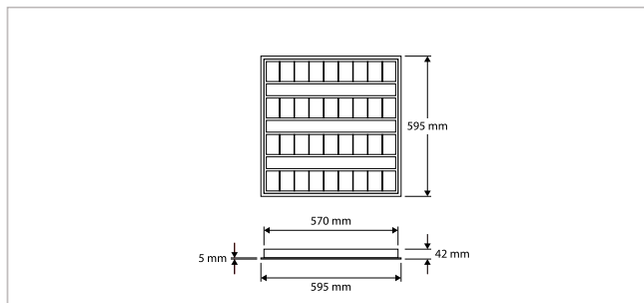
VERSION	COULEUR DE LA LUMIÈRE	IRC	RÉGLAGE ACTUEL (mA)	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE* (W)	FLUX LUMINEUX* (lm)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (lm/W)	ART. NO.	STOCK
Standard	3000-3500-4000 K	Ra >80	336	15	1925	129	40011160	☑
			504	22	2835	128		
			672	30	3805	127		
			840	35	4431	127		



PRO-OFFICE - LUMINAIRE APPARENT - RECTANGULAIRE - 295 x 1495 x H 42 mm - MAX. 42 W - BLANC

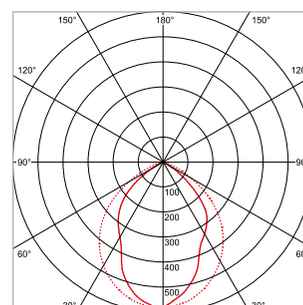
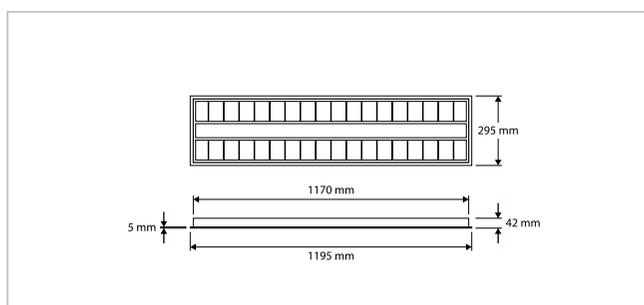
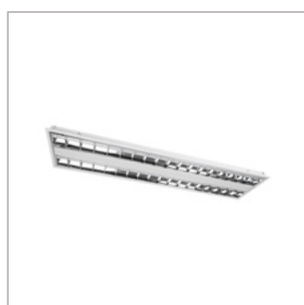
VERSION	COULEUR DE LA LUMIÈRE	IRC	RÉGLAGE ACTUEL (mA)	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE* (W)	FLUX LUMINEUX* (lm)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (lm/W)	ART. NO.	STOCK
Standard	3000-3500-4000 K	Ra >80	610	25	3129	125	40011170	☑
			778	32	3979	125		
			896	37	4615	125		
			1030	42	5238	125		

*) Les données des colonnes 'Flux lumineux' et 'Puissance absorbée' du tableau ci-dessus s'appliquent au réglage CCT 4 000 K.
Le flux lumineux au réglage CCT de 3 000 K ou 3 500 K peut être obtenu en multipliant une valeur correspondante du tableau par 0,96 et 0,98 respectivement.



PRO-OFFICE - LUMINAIRE ENCASTRÉ - CARRÉ - 595 x 595 x H 42 mm - MAX. 35 W - BLANC

VERSION	COULEUR DE LA LUMIÈRE	IRC	RÉGLAGE ACTUEL (mA)	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE* (W)	FLUX LUMINEUX* (lm)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (lm/W)	ART. NO.	STOCK
Standard	3000-3500-4000 K	Ra >80	336	15	1925	129	40011100	☑
			504	22	2835	128		
			672	30	3810	127		
			840	35	4470	127		



PRO-OFFICE - LUMINAIRE ENCASTRÉ - RECTANGULAIRE - 295 x 1195 x H 42 mm - MAX. 35 W - BLANC

VERSION	COULEUR DE LA LUMIÈRE	IRC	RÉGLAGE ACTUEL (mA)	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE* (W)	FLUX LUMINEUX* (lm)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (lm/W)	ART. NO.	STOCK
Standard	3000-3500-4000 K	Ra >80	336	15	1925	129	40011110	☑
			504	22	2835	128		
			672	30	3805	127		
			840	35	4431	127		

PRO-OFFICE - ACCESSOIRES - SYSTÈME DE CONNEXION GST18/3 POUR LES LUMINAIRES ENCASTRÉS # 40011100 / 40011110

DESCRIPTION	ART. NO.	STOCK
Câble d'alimentation avec fiche Euro - 200 cm - 2 x 0,75 mm ² - Dénudé / avec embouts	41066900	☑
Câble d'alimentation avec fiche Schuko - 200 cm - 2 x 1,5 mm ² - Dénudé / avec embouts	41066921	☑
Câble d'alimentation avec fiche Schuko + GST18/3 Femelle - 200 cm - 3 x 1,5 mm ²	41066924	☑
Fiche de câble avec GST18/3 Mâle - 300 cm - 3 x 1,5 mm ² - Dénudé / avec embouts	41066912	☑
Câble de couplage avec GST18/3 Mâle + Femelle - 300 cm - 3 x 1,5 mm ²	41066933	☑
Répartiteur en T - GST18/3 - 2 x Femelle, 1 x Mâle	41066990	☑



41066900



41066921



41066924



41066912



41066933



41066990

*) Les données des colonnes 'Flux lumineux' et 'Puissance absorbée' du tableau ci-dessus s'appliquent au réglage CCT 4 000 K. Le flux lumineux au réglage CCT de 3 000 K ou 3 500 K peut être obtenu en multipliant une valeur correspondante du tableau par 0,96 et 0,98 respectivement.



PROLUMIA®

PROLUMIA NL

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

PROLUMIA BE

Prins Boudewijnlaan 49
2650 EDEGEM
T +32 (0)3 826 99 99
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-OFFICE
EN LIGNE :



Version: 1.0 - 2024-06

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.