

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

**Installation:** Encastré au plafond.

**Distribution de la lumière:** Direct.

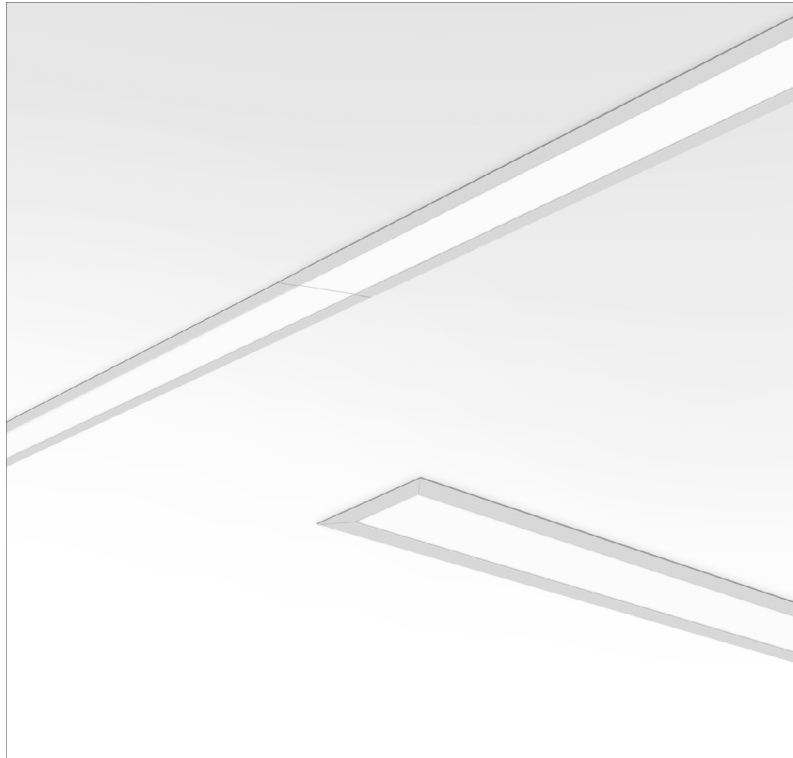
**Source de lumière:** Lampe T5 (G5).

**Appareillage:** Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiel:** Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

**Finition:** Profilé anodisé incolore.

**Fixation:** Brancards.



DOP - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14**	485x72x81	485x60	-	-	1,6	90216.P114.A	90216.P114.C	90216.P114.D
	≤19	1x21	785x72x81	785x60	-	-	2,3	90216.P121.A	90216.P121.C	90216.P121.D
	≤19	1x24**	485x72x81	485x60	-	-	1,6	90216.P124.A	90216.P124.C	90216.P124.D
	≤19	1x28	1085x72x81	1085x60	-	-	3	90216.P128.A	90216.P128.C	90216.P128.D
	≤19	1x35	1385x72x81	1385x60	•	•	3,7	90216.P135.A	90216.P135.C	90216.P135.D
	≤19	1x39	785x72x81	785x60	-	-	2,3	90216.P139.A	90216.P139.C	90216.P139.D
	≤19	1x49	1385x72x81	1385x60	•	•	3,7	90216.P149.A	90216.P149.C	90216.P149.D
	≤19	1x54	1085x72x81	1085x60	-	-	3	90216.P154.A	90216.P154.C	90216.P154.D
	≤22	1x80	1385x72x81	1385x60	•	•	3,7	90216.P180.A	90216.P180.C	90216.P180.D
	≤19	2x14	485x120x81	485x108	-	-	2,2	90216.P214.A	90216.P214.C	90216.P214.D
	≤19	2x21	785x120x81	785x108	-	-	3	90216.P221.A	90216.P221.C	90216.P221.D
	≤22	2x24	485x120x81	485x108	-	-	2,2	90216.P224.A	90216.P224.C	90216.P224.D
	≤19	2x28	1085x120x81	1085x108	-	-	3,8	90216.P228.A	90216.P228.C	90216.P228.D
	≤22	2x35	1385x120x81	1385x108	•	•	4,7	90216.P235.A	90216.P235.C	90216.P235.D
	≤22	2x39	785x120x81	785x108	-	-	3	90216.P239.A	90216.P239.C	90216.P239.D
	≤22	2x49	1385x120x81	1385x108	•	•	4,7	90216.P249.A	90216.P249.C	90216.P249.D
	≤22	2x54	1085x120x81	1085x108	-	-	3,8	90216.P254.A	90216.P254.C	90216.P254.D

Ajouter suffix pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

Note:  
\*\*Version 14/24w disponible qu'en fin de ligne.

\*Lampe non incluse.  
Exemple code commande: 90216.P128.D.0049 (DEBUT) + (2x) 90216.P135.D (INTERMEDIAIRE) + 90216.P128.D.0050 (FIN) + (3x) 9463 + (3x) 965200 + (3x) 930300 (OPTIONS)

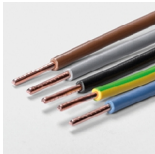
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

## COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)

## OPTIONS

### Câblage traversant



1,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 2,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Code com.

**9462**  
**9463**  
**9466**  
  
**9464**  
**9465**  
**9467**

### Connecteurs



KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle)  
 Connecteur 7-pôles WAGO mâle  
 Connecteur 7-pôles WAGO femelle

Code com.

**965200**  
**965201**  
**965202**

### KIT union



Union entre profilés

- Union galvanisé entre profilés.

Code com.

**930300**

### Unité de secours



Unité de secours 3 heures  
 Unité de secours 1 heure

Code com.

**K3**  
**K1**

### Projets sur mesure

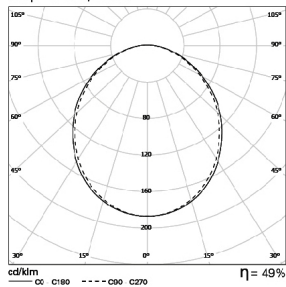


Note:  
 Cette option peut être fournie sur demande.

## PHOTOMETRIE

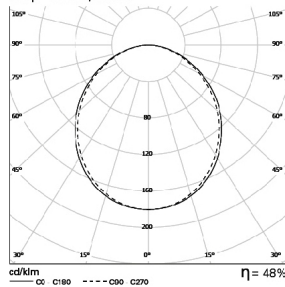
### WIND Line 2x14W DDP

Lamp: 2 x 14W/840 HE



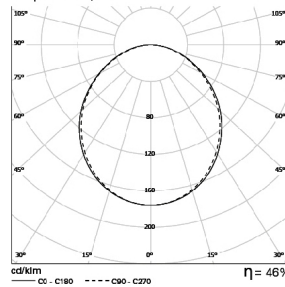
### WIND Line 2x21W DDP

Lamp: 2 x 21W/840 HE



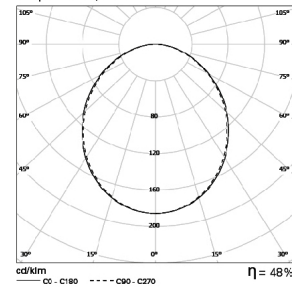
### WIND Line 2x28W DDP

Lamp: 2 x 28W/840 HE



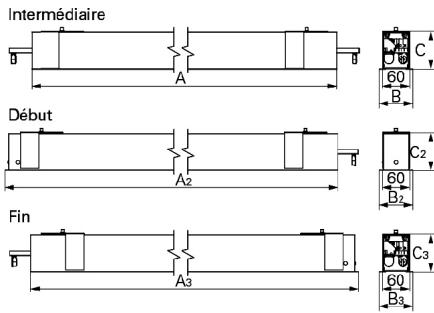
### WIND Line 2x35W DDP

Lamp: 2 x 35W/840 HE



Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
 Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

## DIMENSIONS



Inicial			Final		
W	A <sub>2</sub> x B <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> (mm)		W	A <sub>3</sub> x B <sub>3</sub> x C <sub>3</sub> (mm)	
1x14	600x72x81	594x60	1x14	600x72x81	594x60
1x21	900x72x81	894x60	1x21	900x72x81	894x60
1x24	600x72x81	594x60	1x24	600x72x81	594x60
1x28	1200x72x81	1194x60	1x28	1200x72x81	1194x60
1x35	1500x72x81	1494x60	1x35	1500x72x81	1494x60
1x39	900x72x81	894x60	1x39	900x72x81	894x60
1x49	1500x72x81	1494x60	1x49	1500x72x81	1494x60
1x54	1200x72x81	1194x60	1x54	1200x72x81	1194x60
1x80	1500x72x81	1494x60	1x80	1500x72x81	1494x60
2x14	600x120x81	594x108	2x14	600x120x81	594x108
2x21	900x120x81	894x108	2x21	900x120x81	894x108
2x24	600x120x81	594x108	2x24	600x120x81	594x108
2x28	1200x120x81	1194x108	2x28	1200x120x81	1194x108
2x35	1500x120x81	1494x108	2x35	1500x120x81	1494x108
2x39	900x120x81	894x108	2x39	900x120x81	894x108
2x49	1500x120x81	1494x108	2x49	1500x120x81	1494x108
2x54	1200x120x81	1194x108	2x54	1200x120x81	1194x108

## PRESCRIPTION:

Luminaire encastré linéaire T5 (G5), installation en ligne continue. Profilé d'aluminium de 72mm de largeur, anodisé incolore avec diffuseur en polycarbonate opale. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague WIND Line.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.