

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.

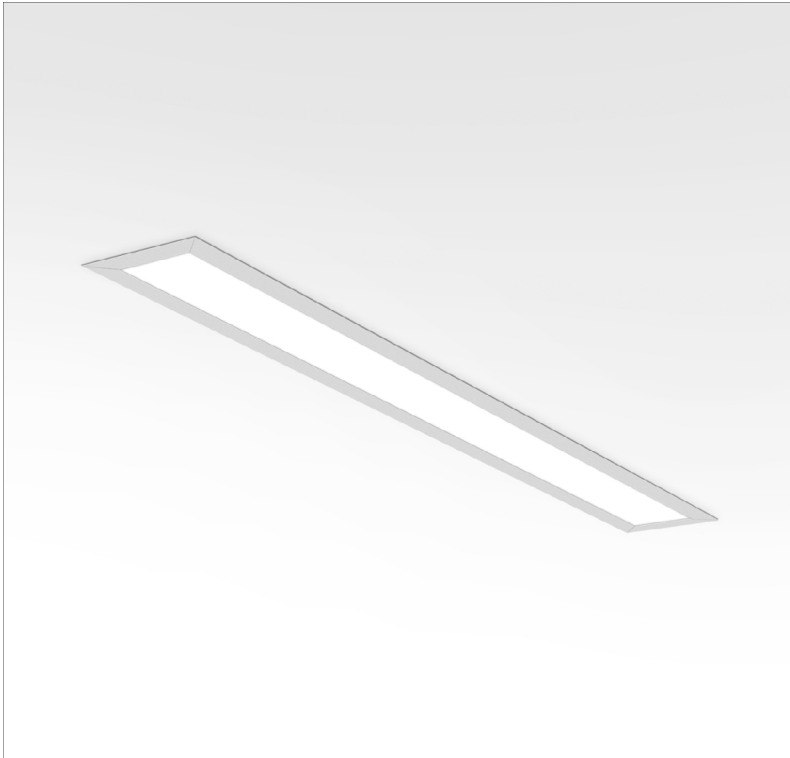
**Source de lumière:** Lampe T5 (G5).

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

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

**Finition:** Profilé anodisé incolore.

**Fixation:** Brancards.



DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

| LAMPE* | UGR | W    | AxBxC (mm)  |           | K1     | K3 | Kg  | HF           | DSI          | DALI         |              |
|--------|-----|------|-------------|-----------|--------|----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
|        | T5  | ≤19  | 1x14        | 610x72x81 | 600x60 | -  | -   | 1,6          | 90053.P114.A | 90053.P114.C | 90053.P114.D |
|        |     | ≤19  | 1x21        | 910x72x81 | 900x60 | -  | -   | 2,3          | 90053.P121.A | 90053.P121.C | 90053.P121.D |
|        | ≤19 | 1x24 | 610x72x81   | 600x60    | -      | -  | 1,6 | 90053.P124.A | 90053.P124.C | 90053.P124.D |              |
|        | ≤19 | 1x28 | 1210x72x81  | 1200x60   | -      | -  | 3   | 90053.P128.A | 90053.P128.C | 90053.P128.D |              |
|        | ≤19 | 1x35 | 1510x72x81  | 1500x60   | •      | •  | 3,7 | 90053.P135.A | 90053.P135.C | 90053.P135.D |              |
|        | ≤19 | 1x39 | 910x72x81   | 900x60    | -      | -  | 2,3 | 90053.P139.A | 90053.P139.C | 90053.P139.D |              |
|        | ≤19 | 1x49 | 1510x72x81  | 1500x60   | •      | •  | 3,7 | 90053.P149.A | 90053.P149.C | 90053.P149.D |              |
|        | ≤19 | 1x54 | 1210x72x81  | 1200x60   | -      | -  | 3   | 90053.P154.A | 90053.P154.C | 90053.P154.D |              |
|        | ≤22 | 1x80 | 1510x72x81  | 1500x60   | •      | •  | 3,7 | 90053.P180.A | 90053.P180.C | 90053.P180.D |              |
|        | ≤19 | 2x14 | 610x120x81  | 600x108   | -      | -  | 2,2 | 90053.P214.A | 90053.P214.C | 90053.P214.D |              |
|        | ≤19 | 2x21 | 910x120x81  | 900x108   | -      | -  | 3   | 90053.P221.A | 90053.P221.C | 90053.P221.D |              |
|        | ≤22 | 2x24 | 610x120x81  | 600x108   | -      | -  | 2,2 | 90053.P224.A | 90053.P224.C | 90053.P224.D |              |
|        | ≤19 | 2x28 | 1210x120x81 | 1200x108  | -      | -  | 3,8 | 90053.P228.A | 90053.P228.C | 90053.P228.D |              |
|        | ≤22 | 2x35 | 1510x120x81 | 1500x108  | •      | •  | 4,7 | 90053.P235.A | 90053.P235.C | 90053.P235.D |              |
|        | ≤22 | 2x39 | 910x120x81  | 900x108   | -      | -  | 3   | 90053.P239.A | 90053.P239.C | 90053.P239.D |              |
|        | ≤22 | 2x49 | 1510x120x81 | 1500x108  | •      | •  | 4,7 | 90053.P249.A | 90053.P249.C | 90053.P249.D |              |
|        | ≤22 | 2x54 | 1210x120x81 | 1200x108  | -      | -  | 3,8 | 90053.P254.A | 90053.P254.C | 90053.P254.D |              |

**COULEUR / FINITION**

| Code | Description      |
|------|------------------|
| W    | Blanc (RAL 9010) |
| B    | Noir (RAL 9005)  |

\*Lampe non incluse.  
Exemple code commande: 90053.P135.D (DALI)

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

**OPTIONS**

**Unité de secours**

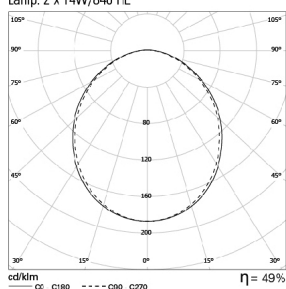


Unité de secours 3 heures  
 Unité de secours 1 heure

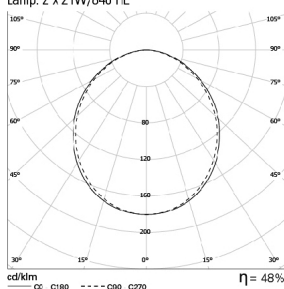
Code com.  
**K3**  
**K1**

**PHOTOMETRIE**

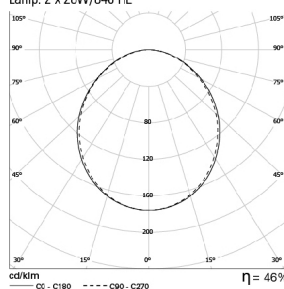
**WIND 2x14W DOP**  
 Lamp: 2 x 14W/840 HE



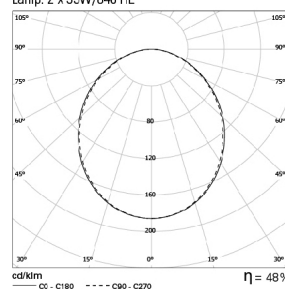
**WIND 2x21W DOP**  
 Lamp: 2 x 21W/840 HE



**WIND 2x28W DOP**  
 Lamp: 2 x 28W/840 HE



**WIND 2x35W DOP**  
 Lamp: 2 x 35W/840 HE



**DIMENSIONS**



**PRESCRIPTION:**

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

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