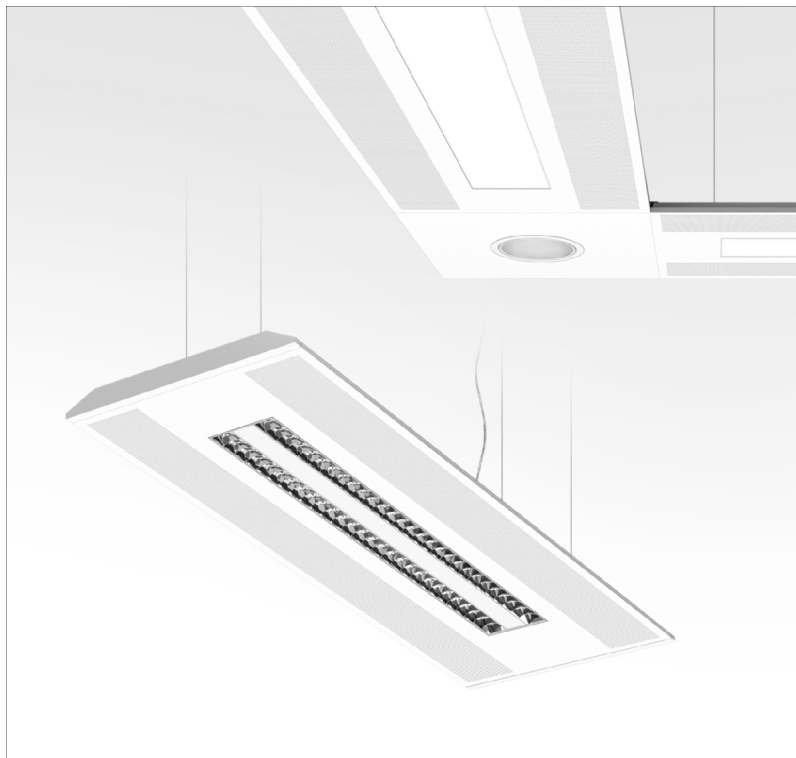


Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1




DESCRIPTION DU PRODUIT


| | |
|------------------------------------|---|
| Domaines d'application: | Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations. |
| Installation: | Suspension. |
| Distribution de la lumière: | Direct. |
| Appareillage: | Equipement électronique 220-240VAC-50/60Hz. |
| Materiel: | Caisson: Tôle microperforée. Acoustique: Mousse d'absorption acoustique de 30mm. |
| Finition: | Poudre époxy blanche mate (RAL 9016). |



PB - Réflecteur double parabolique brillant

| LAMPE* | UGR | ☼ | W | Lm/W | η(%) | HF | DSI | DALI | |
|--|-----|-----|----|------|------|----|----------------|----------------|----------------|
|  | T5 | ≤19 | G5 | 1x28 | 67 | 78 | 905A.128.81.A4 | 905A.128.81.84 | 905A.128.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 1x35 | 83 | 83 | 905A.135.81.A4 | 905A.135.81.84 | 905A.135.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 1x49 | 63 | 77 | 905A.149.81.A4 | 905A.149.81.84 | 905A.149.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 1x54 | 60 | 77 | 905A.154.81.A4 | 905A.154.81.84 | 905A.154.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 1x80 | 61 | 84 | 905A.180.81.A4 | 905A.180.81.84 | 905A.180.81.74 |
| | | ≤16 | G5 | 2x28 | 68 | 79 | 905A.228.81.A4 | 905A.228.81.84 | 905A.228.81.74 |
| | | ≤16 | G5 | 2x35 | 70 | 80 | 905A.235.81.A4 | 905A.235.81.84 | 905A.235.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 2x49 | 64 | 79 | 905A.249.81.A4 | 905A.249.81.84 | 905A.249.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 2x54 | 62 | 79 | 905A.254.81.A4 | 905A.254.81.84 | 905A.254.81.74 |
| | | ≤19 | G5 | 2x80 | 55 | 77 | 905A.280.81.A4 | 905A.280.81.84 | 905A.280.81.74 |

DOP - Diffuseur en polycarbonate opale



| LAMPE* | UGR | ☼ | W | Lm/W | η(%) | HF | DSI | DALI | |
|--|-----|-----|----|------|------|----|----------------|----------------|----------------|
|  | T5 | ≤22 | G5 | 1x28 | 45 | 53 | 905A.128.21.A4 | 905A.128.21.84 | 905A.128.21.74 |
| | | ≤22 | G5 | 1x35 | 51 | 58 | 905A.135.21.A4 | 905A.135.21.84 | 905A.135.21.74 |
| | | ≤22 | G5 | 1x49 | 43 | 52 | 905A.149.21.A4 | 905A.149.21.84 | 905A.149.21.74 |
| | | ≤25 | G5 | 1x54 | 41 | 52 | 905A.154.21.A4 | 905A.154.21.84 | 905A.154.21.74 |
| | | ≤25 | G5 | 1x80 | 43 | 60 | 905A.180.21.A4 | 905A.180.21.84 | 905A.180.21.74 |
| | | ≤22 | G5 | 2x28 | 56 | 65 | 905A.228.21.A4 | 905A.228.21.84 | 905A.228.21.74 |
| | | ≤22 | G5 | 2x35 | 57 | 66 | 905A.235.21.A4 | 905A.235.21.84 | 905A.235.21.74 |
| | | ≤22 | G5 | 2x49 | 52 | 64 | 905A.249.21.A4 | 905A.249.21.84 | 905A.249.21.74 |
| | | ≤22 | G5 | 2x54 | 47 | 60 | 905A.254.21.A4 | 905A.254.21.84 | 905A.254.21.74 |
| | | ≤25 | G5 | 2x80 | 49 | 68 | 905A.280.21.A4 | 905A.280.21.84 | 905A.280.21.74 |

* Lampe non incluse.

Exemple code commande: (2x) 9354 (PANNEAU ACOUSTIQUE) + 9901 (MODULE VIDE DE COIN) + (2x) 920500 (EMBOUT) + (2x) 905A.135.21.74 (DALI) + 9475 + (2x) 910002 + 940500 + 970000 (OPTIONS)

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

DAM - Diffuseur microprismatique

| LAMPE* | UGR |  | W | Lm/W | η(%) | HF | DSI | DALI |
|---|-----|---|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
|  T5 | ≤22 | G5 | 1x28 | 57 | 67 | 905A.128.6V.A4 | 905A.128.6V.84 | 905A.128.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 1x35 | 61 | 70 | 905A.135.6V.A4 | 905A.135.6V.84 | 905A.135.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 1x49 | 52 | 63 | 905A.149.6V.A4 | 905A.149.6V.84 | 905A.149.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 1x54 | 51 | 65 | 905A.154.6V.A4 | 905A.154.6V.84 | 905A.154.6V.74 |
| | ≤19 | G5 | 1x80 | 52 | 72 | 905A.180.6V.A4 | 905A.180.6V.84 | 905A.180.6V.74 |
| | ≤19 | G5 | 2x28 | 67 | 78 | 905A.228.6V.A4 | 905A.228.6V.84 | 905A.228.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 2x35 | 70 | 80 | 905A.235.6V.A4 | 905A.235.6V.84 | 905A.235.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 2x49 | 64 | 79 | 905A.249.6V.A4 | 905A.249.6V.84 | 905A.249.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 2x54 | 59 | 75 | 905A.254.6V.A4 | 905A.254.6V.84 | 905A.254.6V.74 |
| | ≤22 | G5 | 2x80 | 59 | 82 | 905A.280.6V.A4 | 905A.280.6V.84 | 905A.280.6V.74 |

OPTIONS

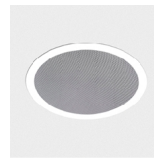
Downlights



DYNA Mini LED page 71
DYNA LED page 73
JUKE LED page 46

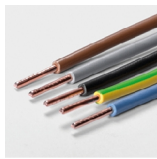
• S'il vous plaît consulter d'autres downlights disponibles.

Haut-parleurs



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

Câblage traversant

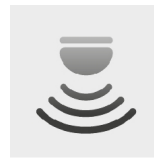


1,5 mm² câble traversant
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
2,5 mm² câble traversant
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²
7 x 2,5 mm²

Code com.

9470
9471
9478
9474
9475
9479

Capteur de présence et luminosité



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

Suspension



Suspension Type "I" (x4)

Code com.

910002

Câble d'alimentation



1,5m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
7 x 0,75 mm²
1,5m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²

Code com.

940400
940500
940600
940300
940000

Patère de suspension



Patère de suspension

Code com.

970000

Unité de secours



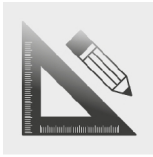
Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.

K3
K1

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

Projets sur mesure



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

DIMENSIONS

Panneau acoustique

| | AxBxC (mm) | CODE COM. |
|--|-------------|-----------|
| | 1800x600x60 | 9354 |
| | 1800x800x60 | 9355 |
| | 2200x600x60 | 9356 |
| | 2200x800x60 | 9357 |

Note: 30mm de mousse d'absorption acoustique inclus.

Module vide central

| | AxBxC (mm) | CODE COM. |
|--|------------|-----------|
| | 400x600x60 | 9903 |
| | 600x600x60 | 9904 |
| | 400x800x60 | 9905 |
| | 600x800x60 | 9906 |

Module vide de coin

| | AxBxC (mm) | CODE COM. |
|--|------------|-----------|
| | 600x600x60 | 9901 |
| | 800x800x60 | 9902 |

Embout

| | AxBxC (mm) | CODE COM. |
|--|------------|-----------|
| | 25x600x61 | 920500 |
| | 25x800x61 | 920501 |

PRESCRIPTION:

Luminaire suspendu T5 (G5) avec acoustique et des services intégrés. Mousse d'absorption acoustique de 30mm d'épaisseur intégré dans le panneau perforé. Disponible avec réflecteur double parabolique brillant de haut rendement ou diffuseur opale/micropismatique pour contrôle d'éblouissement. En option module vide central/coin, capteur de luminosité/présence, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague ALPHA.

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