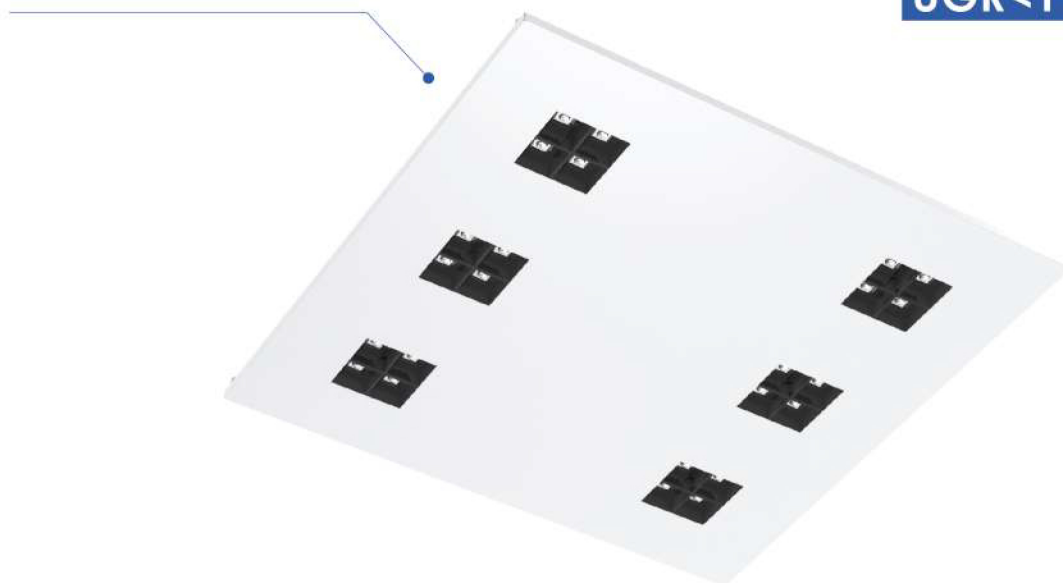


BELUX LED LE TYPE B

UGR<16 A 50°**UGR<19 A 80°**

STANDARDS



OPTIONS



FR

Données mécaniques



Montage: Encastré par dessus sur les faux plafonds modulaires ou par dessous dans les plafonds en plâtre découpés à l'aide de ressorts
Corps: tôle d'acier électrozingué
Finition peinture: époxy blanc ou noir (autre couleur sur commande)

Données électriques



Source lumineuse : modules LED intégrés
Alimentation : 220-240V 50-60 Hz
Équipement : Driver LED (gradation sur demande)
Durée de vie : 50 000h L 80/B10 à 50°C

Données optiques



Modèle d'éclairage : Direct
Répartition de la lumière : Symétrique
Système optique : Des lentilles avec réflecteur 50° ou 80° noir ou blanc

Données complémentaires



Application : bureaux , locaux scolaires , salles de réunion , espaces commerciaux , hôpitaux hôtels

Accessoires (en option)



kit chantier : Filin de sécurité et film de protection
Brancards : 4 ressorts pour montage sur les faux plafonds découpés (lay-out)
Pré câblé en DALI, Push DIM sur demande
Connexion rapide (WAGO, ENSTO, WIELAND)
Capteur de luminosité et capteur de présence

EN

Mechanical data

Mounting: Recessed from above on modular false ceilings or from below in plaster ceilings cut using fixing-brackets
body: electro-galvanized steel sheet.
paint finish: White or black epoxy (other colors on demand)

Electrical data

Light source: integrated LED modules
Power supply: 220-240V 50-60 Hz
Equipment: LED driver (dimming on request)
Lifespan: 50 000h L 80 / B10 at 50° C

Optical data




Lighting model: Direct
Light distribution: Symmetrical
Optical system: Lenses with 50° or 80° black or white reflector

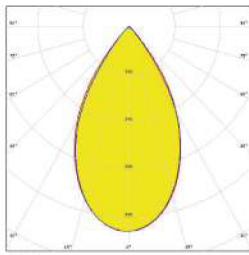
Additional data

Application: offices, school premises, meeting rooms, commercial spaces, hotels, hospitals

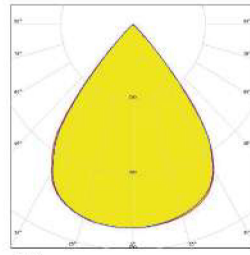
Accessories (optional)

Construction kit: safety rope and protective film
Brackets: 4 stretchers for mounting on cut-out false ceilings (lay-out)
Pre-wired in DALI, Push DIM on request
Quick connection (WAGO, ENSTO, WIELAND)
Light sensor and presence sensor

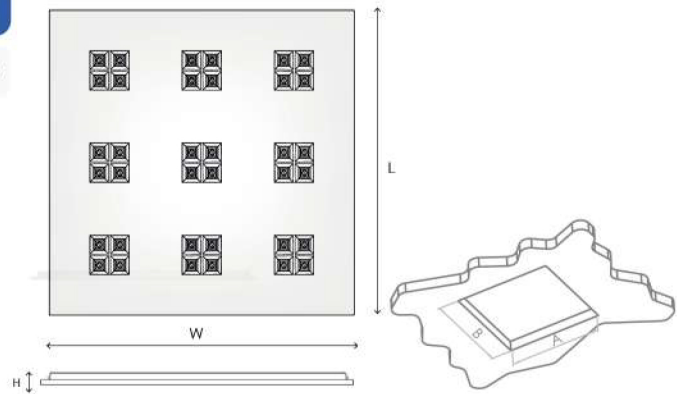
| ARTICLE |  (mm) |  (mm) |  (mm) | A | B |
|-----------|--|--|--|-----|-----|
| LE TYPE B | 595 | 595 | 30 | 580 | 580 |




50°



80°



| Articles | code | Lm/Output | W | Lm/W | CCT |  |
|--------------------------------------|-------------|-----------|----|------|-------|---|
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 80° 31W 3K | PF0LULED707 | 4340 | 31 | 140 | 3000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 80° 44W 3K | PF0LULED708 | 6160 | 44 | 140 | 3000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 80° 31W 4K | PF0LULED709 | 4526 | 31 | 146 | 4000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 80° 44W 4K | PF0LULED710 | 6424 | 44 | 146 | 4000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 80° 31W 6.5K | PF0LULED711 | 4588 | 31 | 148 | 6500K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 80° 44W 6.5K | PF0LULED712 | 6512 | 44 | 148 | 6500K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 50° 31W 3K | PF0LULED713 | 4402 | 31 | 142 | 3000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 50° 44W 3K | PF0LULED714 | 6248 | 44 | 142 | 3000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 50° 31W 4K | PF0LULED715 | 4588 | 31 | 148 | 4000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 50° 44W 4K | PF0LULED716 | 6512 | 44 | 148 | 4000K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 50° 31W 6.5K | PF0LULED717 | 4650 | 31 | 150 | 6500K | 3.9 |
| BELUX LE TYPE B-6 60x60 50° 44W 6.5K | PF0LULED718 | 6600 | 44 | 150 | 6500K | 3.9 |