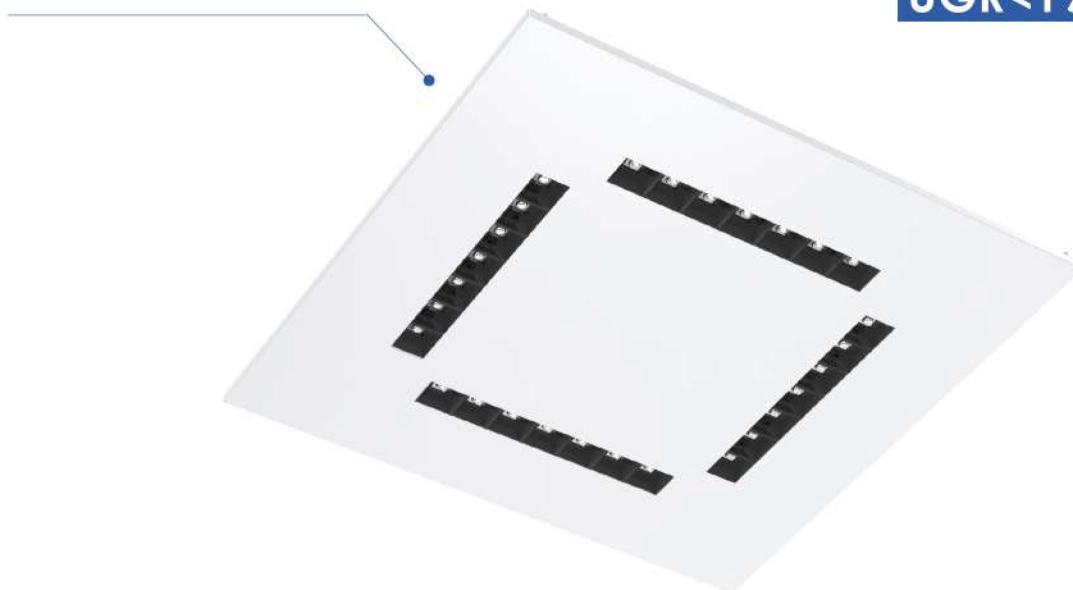


# BELUX LED LE TYPE A

**UGR<16 à 50°****UGR<19 à 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

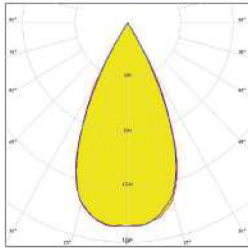
### Additional data

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

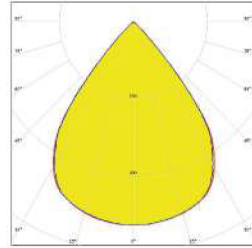
### Accessories (optional)

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

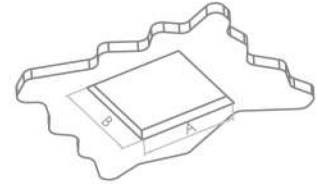
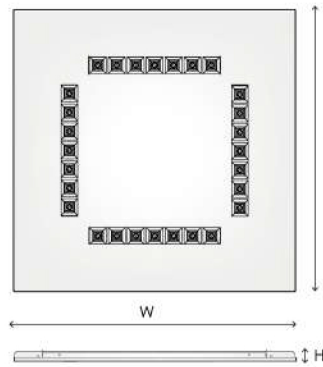
ARTICLE	 (mm)	 (mm)	 (mm)	A	B
LE TYPE A	595	595	30	580	580



50°



80°



Articles	code	Lm/Output	W	Lm/W	CCT	
BELUX LE TYPE A 60x60 80° 23 W 3K	PF0LULED700	3220	23	140	3000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 80° 31 W 3K	PF0LULED273	4340	31	140	3000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 80° 23 W 4K	PF0LULED701	3358	23	146	4000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 80° 31 W 4K	PF0LULED275	4526	31	146	4000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 80° 23 W 6.5K	PF0LULED702	3404	23	148	6500K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 80° 31 W 6.5K	PF0LULED340	4588	31	148	6500K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 50° 23 W 3K	PF0LULED703	3266	23	142	3000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 50° 31 W 3K	PF0LULED274	4402	31	142	3000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 50° 23 W 4K	PF0LULED704	3404	23	148	4000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 50° 31 W 4K	PF0LULED276	4588	31	148	4000K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 50° 23 W 6.5K	PF0LULED705	3450	23	150	6500K	4
BELUX LE TYPE A 60x60 50° 31 W 6.5K	PF0LULED706	4650	31	150	6500K	4