

# BELUX LED LO

UGR<19



## STANDARDS



## OPTIONS



FR

### Données mécaniques



Montage: Encastré par dessus sur les faux plafonds modulaires ou par le dessous dans les plafonds en plâtre découpés à l'aide de brancards  
Corps: tôle d'acier électrozingué  
Finition peinture: époxy blanc ou autres couleurs sur demande

### 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 : Double parabole en aluminium brillant

### Données complémentaires



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

### Accessoires ( en option )



Brancards : 4 brancards pour montage sur les faux plafonds découpés  
Pré câblé en DALI, Push DIM sur demande  
Connexion rapide (WAGO, ENSTO, WIELAND)  
Capteur de luminosité et capteur de présence  
Kit chantier : filin de sécurité et film de protection

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 epoxy or other colors on request

### 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: Double parabolic in shiny aluminum

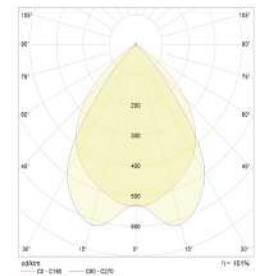
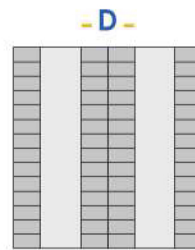
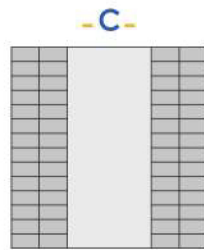
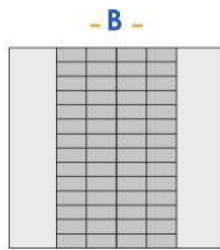
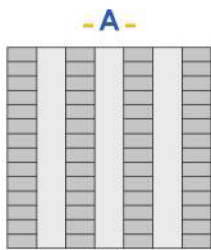
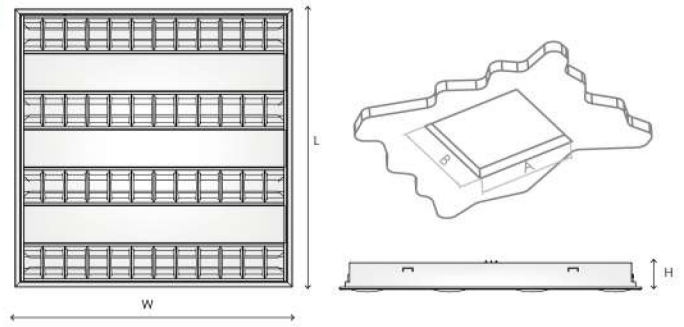
### Additional data

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

### Accessories (optional)

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

ARTICLES	 (mm)	 (mm)	 (mm)	A	B
60x30 2 LED	595	295	52	580	280
60x60 2 LED	595	595	52	580	580
60x60 3 LED	595	595	52	580	580
60x60 4 LED	595	595	52	580	580
120x30 4 LED	1195	295	52	1180	280



Articles	code	Lm/Output	W	Lm/W	CCT	
BELUX LO 4 LED 60*60 44W 3K	PF0LULED050	4532	44	103	3000K	4
BELUX LO 4 LED 60x60 44 W 4K	PF0LULED051	4752	44	108	4000K	4
BELUX LO 4 LED 60x60 44 W 6.5K	PF0LULED052	4796	44	109	6500K	4
BELUX LO 4 LED 120x30 44 W 3K	PF0LULED053	4532	44	103	3000K	4
BELUX LO 4 LED 120x30 44 W 4K	PF0LULED054	4752	44	108	4000K	4
BELUX LO LED 120x30 44 W 6.5K	PF0LULED055	4796	44	109	6500K	4
BELUX LO 3 LED 60x60 33 W 3K	PF0LULED047	3399	33	103	3000K	4
BELUX LO 3 LED 60x60 33 W 4K	PF0LULED048	3564	33	108	4000K	4
BELUX LO 3 LED 60x60 33 W 6.5K	PF0LULED049	3597	33	109	6500K	4
BELUX LO 2 LED 60x30 22 W 3K	PF0LULED056	2266	22	103	3000K	2.7
BELUX LO 2 LED 60x30 22 W 4K	PF0LULED057	2376	22	108	4000K	2.7
BELUX LO 2 LED 60x30 22 W 6.5K	PF0LULED058	2398	22	109	6500K	2.7
BELUX LO 2 LED 60x60 22 W 3K	PF0LULED044	2266	22	103	3000K	3.7
BELUX LO 2 LED 60x60 22 W 4K	PF0LULED045	2376	22	108	4000K	3.7
BELUX LO 2 LED 60x60 22 W 6.5K	PF0LULED046	2398	22	109	6500K	3.7