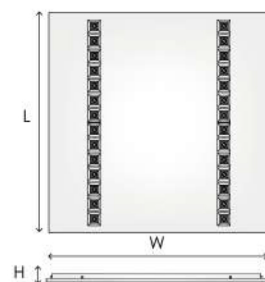
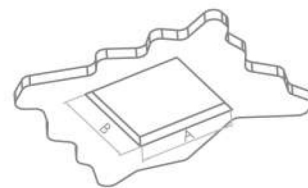


BELUX LED LE TYPE C

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 des 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 ou Asymétrique sur demande
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 or Asymmetrical on request
Optical system: Lenses with 50° or 80° black or white reflector

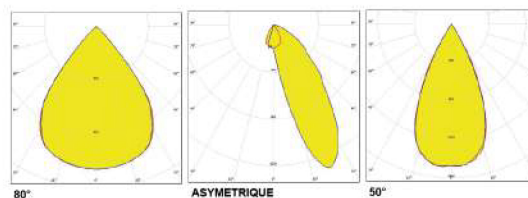
Additional data

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

ARTICLES				A	B
LE TYPE C	595	595	30	580	580
LE TYPE C	1195	295	30	580	580



Articles	code	Lm/Output	Lm/W	W	CCT	
BELUX LE TYPE C 60x60 80° 23W 3K	PF0LULED719	3220	23	140	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 80° 31 W 3K	PF0LULED720	4340	31	140	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 80° 23W 4K	PF0LULED721	3358	23	146	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 80° 31W 4K	PF0LULED722	4526	31	146	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 80° 23 W 6.5K	PF0LULED723	3404	23	148	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 80° 31 W 6.5K	PF0LULED724	4588	31	148	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 50° 23 W 3K	PF0LULED725	3266	23	142	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 50° 31 W 3K	PF0LULED726	4402	31	142	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 50° 23 W 4K	PF0LULED727	3404	23	148	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 50° 31 W 4K	PF0LULED728	4588	31	148	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 50° 23 W 6.5K	PF0LULED729	3450	23	150	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 60x60 50° 31 W 6.5K	PF0LULED730	4650	31	150	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 80° 23 W 3K	PF0LULED731	3220	23	140	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 80° 31 W 3K	PF0LULED732	4340	31	140	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 80° 23 W 4K	PF0LULED733	3358	23	146	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 80° 31 W 4K	PF0LULED734	4526	31	146	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 80° 23 W 6.5K	PF0LULED735	3404	23	148	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 80° 31 W 6.5K	PF0LULED736	4588	31	148	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 50° 23 W 3K	PF0LULED737	3266	23	142	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 50° 31 W 3K	PF0LULED738	4402	31	142	3000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 50° 23 W 4K	PF0LULED739	3404	23	148	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 50° 31 W 4K	PF0LULED740	4588	31	148	4000K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 50° 23 W 6.5K	PF0LULED741	3450	23	150	6500K	4.1
BELUX LE TYPE C 120*30 50° 31 W 6.5K	PF0LULED742	4650	31	150	6500K	4.1