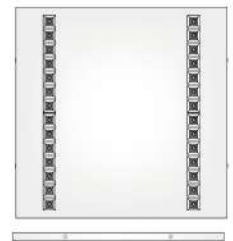


# PROLUX LED LE TYPE C

UGR<16 A 50°

UGR<19 A 80°



## STANDARDS



FR



### Données mécaniques

Montage: Apparent directement sur le plafond  
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 )

Pré câblé en DALI, Push DIM sur demande  
Capteur de luminosité et capteur de présence

## OPTIONS



1-10v

EN

### Mechanical data

Mounting: Visible direct mounting on the ceiling  
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

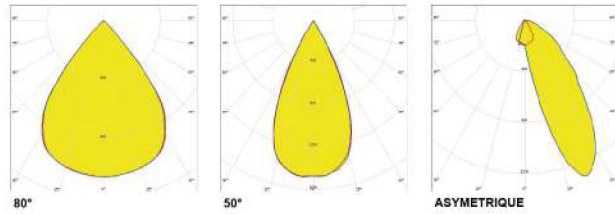
### Accessories (optional)

Pre-wired in DALI, Push DIM on request  
Light sensor and presence sensor

ARTICLES



PROLUX LED LE 595 595 30



Articles

code

Lm/Output

W

Lm/W

CCT



PROLUX LE TYPE C 60*60 80° 23W 3K	PFOLULED819	3220	23	140	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 80° 31W 3K	PFOLULED820	4340	31	140	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 80° 23W 4K	PFOLULED821	3358	23	146	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 80° 31W 4K	PFOLULED822	4526	31	146	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 80° 23W 6,5K	PFOLULED823	3404	23	148	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 80° 31W 6,5K	PFOLULED824	4588	31	148	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 50° 23W 3K	PFOLULED825	3266	23	142	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 50° 31W 3K	PFOLULED826	4402	31	142	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 50° 23W 4K	PFOLULED827	3404	23	148	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 50° 31W 4K	PFOLULED828	4588	31	148	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 50° 23W 6,5K	PFOLULED829	3450	23	150	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 60*60 50° 31W 6,5K	PFOLULED830	4650	31	150	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 80° 23W 3K	PFOLULED831	3220	23	140	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 80° 31W 3K	PFOLULED832	4340	31	140	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 80° 23W 4K	PFOLULED833	3358	23	146	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 80° 31W 4K	PFOLULED834	4526	31	146	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 80° 23W 6,5K	PFOLULED835	3404	23	148	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 80° 31W 6,5K	PFOLULED836	4588	31	148	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 50° 23W 3K	PFOLULED837	3266	23	142	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 50° 31W 3K	PFOLULED838	4402	31	142	3000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 50° 23W 4K	PFOLULED839	3404	23	148	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 50° 31W 4K	PFOLULED840	4588	31	148	4000K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 50° 23W 6,5K	PFOLULED841	3450	23	150	6500K	4.5
PROLUX LE TYPE C 120*30 50° 31W 6,5K	PFOLULED842	4650	31	150	6500K	4.5