

# PROLUX LED LE TYPE E

UGR < 16 à 50°

UGR < 19 à 80°



## STANDARDS



## OPTIONS



FR

### Données mécaniques



Montage: Apparent directement sur le plafond  
Corps: tôle d'acier électrozingué  
Finition peinture: époxy blanc ou noir (autre couleur sur demande)

### Données électriques



Source lumineuse : modules LED intégrés  
Alimentation : 220-240V 50-60 Hz  
Équipement : Driver LED (gradation sur demande)

### 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 )



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

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)

### Optical data




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

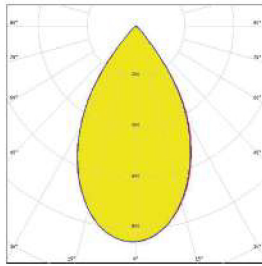
### Additional data

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

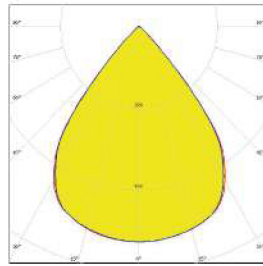
### Accessories (optional)

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

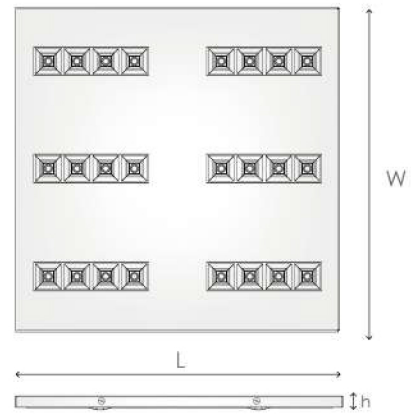
| ARTICLES      |  (mm) |  (mm) |  (mm) |
|---------------|--|--|--|
| PROLUX LED LE | 595  | 595  | 30   |



50°



80°



| Articles                            | code        | Lm/Output | W  | Lm/W | CCT   |  |
|-------------------------------------|-------------|-----------|----|------|-------|---|
| PROLUX LE TYPE E 60*60 80° 23W 3K   | PF0LULED855 | 3220      | 23 | 140  | 3000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 80° 31W 3K   | PF0LULED856 | 4340      | 31 | 140  | 3000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 80° 23W 4K   | PF0LULED857 | 3358      | 23 | 146  | 4000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 80° 31W 4K   | PF0LULED858 | 4526      | 31 | 146  | 4000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 80° 23W 6,5K | PF0LULED859 | 3404      | 23 | 148  | 6500K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 80° 31W 6,5K | PF0LULED860 | 4588      | 31 | 148  | 6500K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 50° 23W 3K   | PF0LULED861 | 3266      | 23 | 142  | 3000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 50° 31W 3K   | PF0LULED862 | 4402      | 31 | 142  | 3000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 50° 23W 4K   | PF0LULED863 | 3404      | 23 | 148  | 4000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 50° 31W 4K   | PF0LULED864 | 4588      | 31 | 148  | 4000K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 50° 23W 6,5K | PF0LULED865 | 3450      | 23 | 150  | 6500K | 4.5   |
| PROLUX LE TYPE E 60*60 50° 31W 6,5K | PF0LULED866 | 4650      | 31 | 150  | 6500K | 4.5   |