

# Mini K'LASS one 1200

± | IP20 | 650° | FAISC. 55° | UGR&lt;19 | DRI. INC



## DESSCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif  
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Modèle complet avec patère en bois massif (driver intégré)  
et suspentes 2m.

Driver courant constant intégré dans patère plafond en bois massif  
Filins de suspensions noir avec réglages sur suspension  
Module LED courant constant IRC 90, 3000K ou 4000K  
(2700 et 3500K sur demande)  
Flux >1400lm/m

## ESSENCES & FINITIONS

### Essences :

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳🌍  
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🏠♻️

### Finitions :

Versions naturelles : vernis mat non réchauffant  
Versions teintées : huile A+ 0% COV

### Sur demande :

Autres essences : Erable, Sicomore, Tilleul, Aulne, Pin, Noyer...

Autres finitions : Satiné, brillant, grand brillant

Teintes réalisées en contre typage (fournir un échantillon)

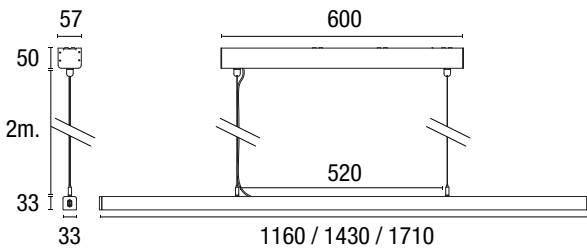
## SUR DEMANDE

- Version dimmable DALI
- Autres couleurs de fil d'alimentation
- Autres longueurs de suspentes > 3m sur demande

## DANS LA MÊME GAMME

- Mini K'LASS Linéaire sur mesure
- K'LASS moulure 57x50
- Mini K'LYN version avec lentille UGR<19

## DIMENSIONS



## DONNÉES TECHNIQUES - LED

| Réf.        | DIM.      | PUISSANCE | CONSO.   | DRIV.         | IRC | CCT                              | Faisceau | Flux SORTANT | Efficacité | Durée de Vie       | Binning | IEC62471 | GARANTIE |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------|-----|----------------------------------|----------|--------------|------------|--------------------|---------|----------|----------|
| MIKLA12-OND | ON/OFF    | 16W max.  | 17W max. | 230V<br>350mA | 90  | 2700K<br>3000K<br>3500K<br>4000K | 120°     | ± 1600lm     | ± 90 lm/W  | 50 000h<br>L80 B10 | 3 SDCM  | RG0      | 5 ANS    |
| MIKLA12-ODD | DALI Push |           |          |               |     |                                  |          |              |            |                    |         |          |          |

## CODIFICATION

