



Eco Lex Q4

Corps: en aluminium moulé sous pression
Diffuseur: Son diffuseur avec cercles concentriques gravés au laser fait aussi office de lentille. Ces cercles ont un positionnement bien précis à écartements variables. Plus on se rapproche du centre, plus les cercles sont proches, procurant ainsi un excellent effet visuel et anti-éblouissant
Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

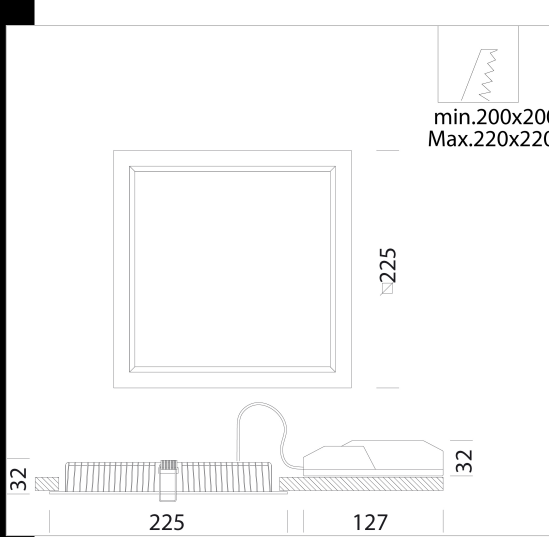
Equipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Facteur de puissance: 0,9

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Maintien du flux lumineux à 80%: 40.000h (L80B20).



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|------|------|-------------------------|------|--------|
| 22175910-00 | CLD | 0,86 | LED-2775lm-4000K-CRI>90 | 33 W | BLANC |
| 22175911-00 | CLD | 0,85 | LED-2670lm-3000K-CRI>90 | 33 W | BLANC |

Accessori



- EM Kit Q

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated