











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%: 50.000h (L80B20). Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec dip switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage. La possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de réduire le nombre des appareils.

22173716-00 DİP SWITCH | Lout W tot K - ølm - CRI 450 18 4000K -1913lm - CRI>90 500 20 4000K - 2097m - CRI>90 550 22 4000K -2277lm - CRI>90 600 24 4000K - 2461lm - CRI>90 22173716-39 DIP SWITCH | I out | W tot | K - ølm - CRI | 1817lm - CRI>90 500 20 3000K - 1992lm - CRI>90 2164lm - CRI>90 600 24 3000K - 2337lm - CRI>90 450 18 3000K -550 22 3000K -

| Code        | Gear | Kg   | Lumen Output-K-CRI            | WTot | Colour |
|-------------|------|------|-------------------------------|------|--------|
| 22173716-00 | CLD  | 0,93 | LED-2097lm-4000K-500mA-CRI>90 | 20 W | BLANC  |
| 22173716-39 | CLD  | 0.95 | LED-1934-3000K-500mA-CRI>90   | 20 W | BLANC  |

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