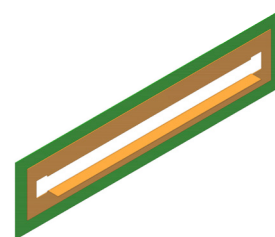


MENSA ENCASTRÉ

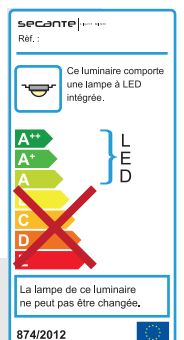
SOLUTIONS D'EXTÉRIEUR | LINÉAIRES
OUTSIDE SOLUTIONS | LINEARS



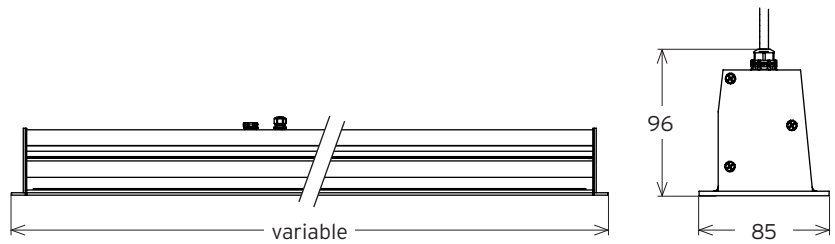
LINÉAIRE ENCASTRÉ
RECESSED LINEAR



Structure d'intégration
Integrated structure



MENSA ENCASTRÉ



Dimensions en mm
 Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES

| TYPE | SOURCE | Dimension en mm Size in mm | Hauteur plénum en mm Plenum Height | Type | Tension max Max voltage | Lm max | | Puissance max Max Power | Température Temperature | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|----------|----------------------------|---|--|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| M E N S A E N C A S T R É | LED | L : variable H : 96 W : 85 | - | LED | 24 V | 19 W/m R : 122 lm/m G : 200 lm/m B : 80 lm/m W : 320-360 lm/m | 30 W/m R : 290 lm/m G : 390 lm/m B : 200 lm/m W : 520-600 lm/m | 19 W/m 30 W/m | RGBW | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Classe Class | IP IP | IK IK | IRC CRI | R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision | Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module | Économie d'énergie Eco energy saving | Dmx Dmx | Luminaire froid Cold luminaire | Auto dissipateur Auto heatsink | IES ou LDT IES or LDT | Lentille /lens | Orientation Steerable |
| | | 3 | 65 | 08 | > 80 pour le blanc | - | ● | ● | ● | ● | (a) | 110° | - | |
| | | Appareil fournis hors alimentation (without driver) | | | | (a) Sur demande - On request | | | | | | | | |
| OPTION | Couleur blanc, noir ou custom White, black or custom color | | | | | | | | | | | | | |

Durée de vie 50000H / Lifespan 50000H

Update 03/2018

DIMENSIONS D'OUVERTURE POUR STRUCTURE D'INTÉGRATION OPENING DIMENSIONS FOR INTEGRATED STRUCTURE

