



## LENO

trim

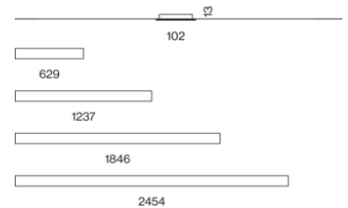
**EN** Low profile recessed channel; suitable for installation in 12.5mm ceilings, with trim; suitable for wall or ceiling mounting; surface powder coated; easy mounting without need to cut the substructure; fall-safe light inset made of extruded aluminium profile, can be inserted in the canal without tools by magnetic holders; side coupled light, directed downwards by LGP body (Light Guiding Prism) and highly efficient reflector; homogeneously illuminated, satinised (flush or jut-out) or microprismatic PMMA cover; optional with asymmetric light distribution; energy-efficient LEDs with very good colour rendering; incl. external converter for ceiling insertion

**FR** Canal à encastrer extrêmement plat ; convient pour un encastrément en plafonds de 12,5 mm, avec bord continu ; convient au montage au plafond ou mural ; surface thermolaquée ; montage simple sans découpage de la sous-construction ; élément d'éclairage anti-chute en profil d'aluminium extrudé pour montage en canal sans outil au moyen de fixations magnétiques ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par LGP Body (Light Guiding Prism) et réflecteur haut. efficace ; cache éclairé de façon homogène, satiné (affleurant ou en saillie) ou microprismatique en PMMA ; en option avec distribution asymétrique de la lumière ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; y compris convertisseur externe pour fente plafond

### Quickinfo

3000 K, 4000 K  
 CRI ≥ 80 / 3 SDCM (initial MacAdam)  
 UGR ≤ 19  
 jusqu'à 2,130 lm/m  
 jusqu'à 140 lm/W  
 L90 / 50000 h  
 DALI-2  
 Asymmetric Wallwasher, High Performance Opal, Jut-Out, Microprismatic  
 IP40, back IP20

### Types



### Couleur



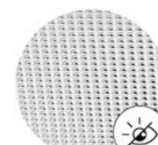
### Répartition de la lumière



DiiA® standards  
251, 252, 253



system solution



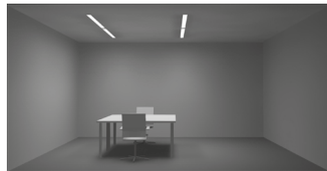
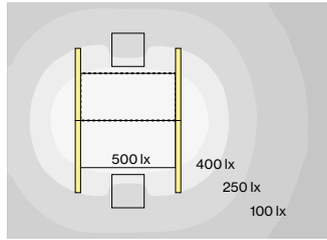
microprismatic  
UGR ≤ 19



quick  
installation



## Planning Information



**LENO** trim, microprismatic,  
19:1W, 4000K

**ROOM VALUES**

Room dimensions 5.4 × 4 × 2.8 m  
Reflection factor 0.7 | 0.5 | 0.2  
Maintenance factor 0.8

**CALCULATION SURFACE** .....

Surface dimensions 1.6 × 0.8  
Surface height 0.75  
Average illuminance ( $E_m$ ) > 500 lx  
Uniformity ( $U_0$ ) > 0.6

**GLARE EVALUATION**

Table Classification X=4H | Y=8H | S=0.25H  
UGR transversal ≤ 19  
UGR axial ≤ 19

## Mounting tools accessories (optional)

**DISMOUNTING TOOL**

**TYPE**  
vacuum cup

**ORDER CODE**

0 8 6 - 3 0 0 0 0

Order options

**COLOUR**  
traffic white

RAL 9016