



**ASLED**  
LIGHTING SOLUTIONS



Fabriqué en France



# ABSOLUE UGR 1500

## **ABS15UGR80 & ABS15UGR50**

Luminaire conçu et fabriqué en France.  
L'éco-conception est au cœur des choix de conception jusqu'à proposer un produit en aluminium brut sans peinture.  
Il est très durable et 100% réparable.  
Idéal pour éclairer les espaces de travail qui nécessitent à la fois puissance et confort visuel de haut niveau.

### **AVANTAGES**

- Optiques anti-éblouissement (UGR <19)
- Système exclusif de pince IPN permettant une installation simple et rapide + anneaux de levage fournis.
- Système d'alimentation par connecteur rapide avec pontage à chaque extrémité.
- Rendement de l'appareil > 153 lm/W.

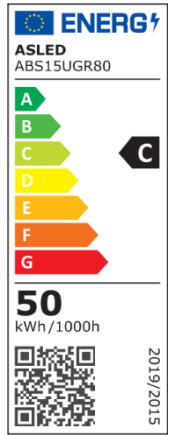
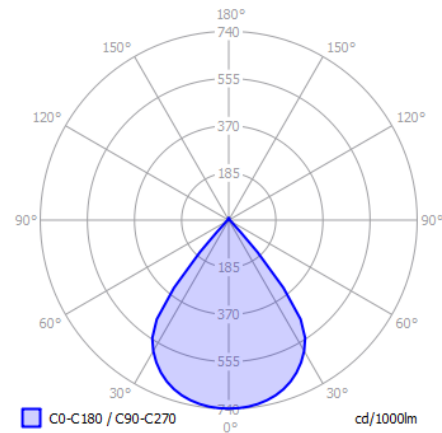




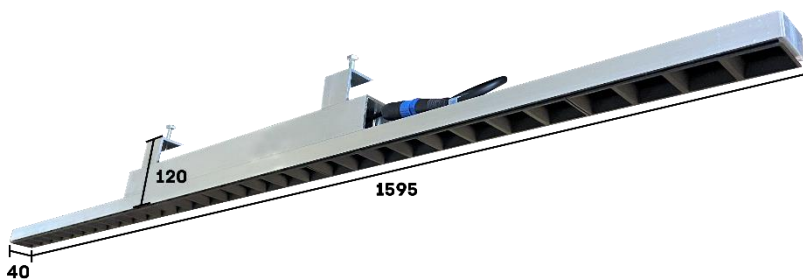
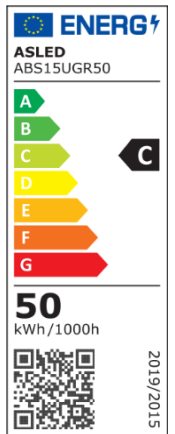
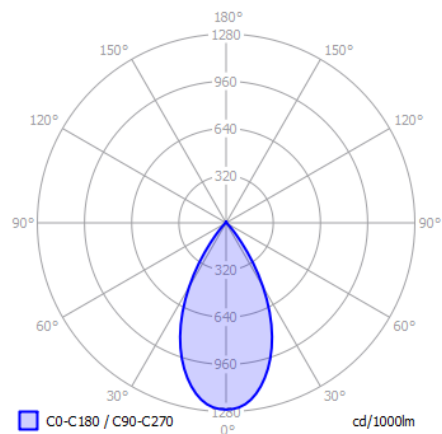
## ABS15UGR80 / ABS15UGR50

- Corps du luminaire en aluminium.
- Différentes optiques disponibles : 50° ou 80°
- Optiques anti-éblouissement (UGR <19)
- Tension d'alimentation : 220-240VAC
- Température de fonctionnement : -20°C / +50°C
- Puissance : ■ 55 W
- Flux lumineux : ■ 7960 lm ■ 8448 lm
- Rendement : ■ 144 lm/W ■ 153 lm/W
- Température de couleur :
  - 3000°K / 4000°K / 5000°K
- Indice de rendu des couleurs : IRC 83

### ABS15UGR80 – 80°



### ABS15UGR50 – 50°



#### Dimensions (L\*I\*H)

- 1595 x 40 x 120
- 1595 x 40 x 120

#### Poids

- 2,4 kg
- 2,4 kg

<b>5 ans</b> GARANTIE	<b>IRC</b> 83	 50° ou 80°	<b>IP</b> 65
 IK08	<b>59 000 HEURES</b> L90 B10	<b>&lt; 3</b> SDCM	<b>UGR</b> < 19
<b>144 153</b> LM/W LM/W EFFICIENCE	<b>0,99</b> COS φ	<b>groupe 0</b> IEC 62471	<b>ELIGIBLE CEE</b> BAT EQ-127