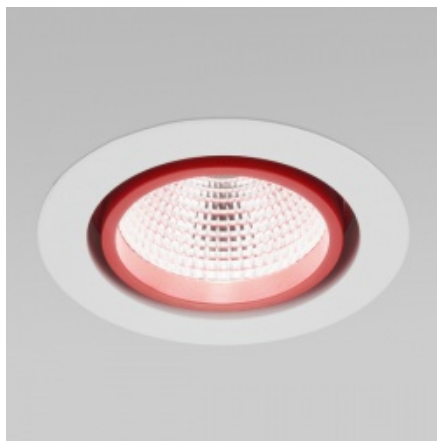


LUGSTAR PREMIUM LED recessed ED 1500lm/840 IP43 76st. white white

Kod produktu: 70038



Dane techniczne:

- Lumen LED[lm] **1500**
- Luminaire power [W] **15**
- Power LED[W] **13**
- CRI/Ra > **80**
- Colour temperature [K] **4000**
- Efficacy[lm/W] **83**
- Lumen luminaire[lm] **1245**
- Mounting **in the ceiling, with mounting brackets (included)**
- Body **aluminum**
- Application **boutiques, delicatessen, jeweler, shopping centers, supermarkets, museums**
- Warranty **3 years + 2 years after project registration**
- Available on request **LED emergency module**
- Lifetime **50 000 h**
- Other remarks **Flux of luminaire depends of the colour of the luminaire ring; claimed flux is appropriate for downlight luminaire in colour RAL9003**
- Power supply efficiency >**86%**
- Electrical connection **2x1,5 mm² wire**
- Includes light source **yes**

Combines the practical application of modern design while maintaining high performance of the light.

Dimensions [mm] W H	Dimensions de découpe [mm] W	Pallet quantity	Quantity in package	Net weight[kg]
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1

192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1

192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1

192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1
192 117	170	240	1	1,1



