

**Industrial lighting fixtures – insulation class I**  
**Промышленные светильники класс изоляции I**



**Application:** industrial areas, such as control workshops with demanded high lighting flux welding rooms, painting rooms and assembly halls.

**Body:** white or black painted metal sheet

**Cover:** white or black painted metal sheet frame with covering hardened safety glass 5 mm thick with denticular plexiglass for special optical effect. PC cover on request.

**Reflector:** polished aluminium sheet.

**Fastening system:** direct fastening on the base

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 130.

**Применение:** промышленные просторы, контрольные цехи с необходимостью высшего осветительного потока, сварочные цехи, покрасочные установки и монтажные цехи.

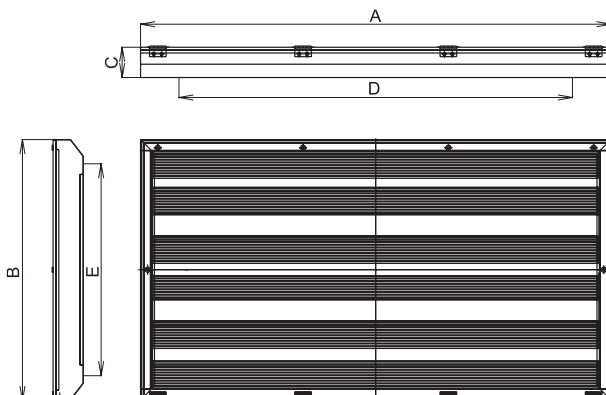
**Корпус:** листовая сталь белой или черной покраски

**Рассеиватель:** рама из листовой стали белой или черной покраски с предохранительным стеклом 5мм толщиной с дополнительным рифленым органическим стеклом для специального оптического эффекта. PC рассеиватель по желанию.

**Отражатель:** полированый алюминий

**Система крепления:** прямая установка на основу

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 130.



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C x D x E		
- dimmable el.ballast 1-10V/ диммируемый эл.дроссель 1-10V					
50151	DOGA-336-EP-DIM, 3x36 W	T26/G13	1255 x 860 x 100 x 1256 x 700		32
50150	DOGA-358-EP-DIM, 3x58 W		1556 x 860 x 100 x 1300 x 700		40

DOGA, 3x36W, IP54

