



1.3.1. Светильники настенно-потолочные пылевлагозащищенные, герметичные для бань и саун.

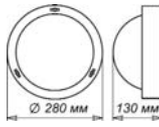
Светильники предназначены для общего освещения помещений с высокой температурой и влажностью: саун, бань, душевых и ванных комнат, промышленных и производственных помещений. Термостойкое стекло позволяет использовать светильник "Терма" в помещениях с температурой воздуха до +120°C. В светильниках применяются лампы накаливания ЛОН или КЛЛ. Светильники монтируются непосредственно на стену или потолок. В светильниках установлены керамические патроны с цоколем E 27. Корпус светильника изготовлен из металла, окрашенного порошковой краской в белый цвет, крепежный обруч рассеивателя окрашен порошковой краской металлик или "Антик" цвета: медь, серебро, золото.

"Терма 1 золото"




"Терма 1" серебро
"Терма 1" медь

Ø 280 h 130
1*E27, max100w
1 шт.
Корпус: металл
Стекло: силикатное термостойкое

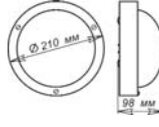


"Терма 3 золото"

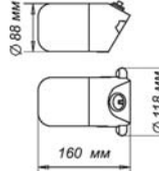



"Терма 3" серебро
"Терма 3" медь

Ø 210 h 98
1*E27, max 60w
1 шт.
Корпус: металл
Стекло: силикатное термостойкое



Светильник настенно-потолочный, герметичный для бани и сауны "Линда"

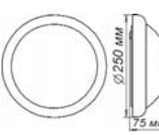



Ø 118 h 160
1*E27, max 60w
12 шт.
Корпус: пластик
Стекло: прозрачное матированное

Светильник «Линда» рекомендуется для внутреннего освещения саун, бань, душевых и ванных комнат, промышленных и производственных помещений с высокой влажностью и температурой воздуха. При использовании ламп ЛОН 40Вт может эксплуатироваться в помещениях с температурой до +125°C, при использовании ламп ЛОН 60 Вт может эксплуатироваться в помещениях с температурой до +100°C. Светильник имеет повышенную степень защиты от пыли и влаги - IP 65. Светильник рассчитан на использование компактных люминесцентных ламп, а также ламп ЛОН 60Вт с диаметром колбы не более 45 мм. В светильнике установлен керамический патрон с цоколем E27.

1.3.2. Светильники настенно-потолочные пылевлагозащищенные, герметичные корпус пластиковые.

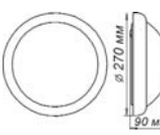
"Микро 250"

Ø 250 h 75 мм
1*E27, max60w
2*G23, max 7w
1 шт.
IP 44
Рассеиватель: поликарбонат
Корпус: пластик

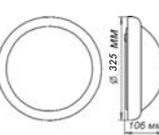
"Микро 270"

LED

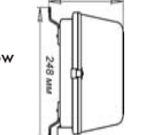
Ø 270 h 90 мм
1*E27, max100w
1*G24d-3, max 26w
Модуль LED 9w
1 шт.
IP 44
Рассеиватель: поликарбонат
Корпус: пластик

"Микро 325"

Ø 325 h 106 мм
2*E27, max60w
1*G24d-3, max 26w
1 шт.
IP 44
Рассеиватель: поликарбонат
Корпус: пластик

"Фермер" (ПСХ 60)

248 * 145 мм
1*E27, max60w
6 шт.
IP 53
Стекло: прозрачн.
Корпус: карболит