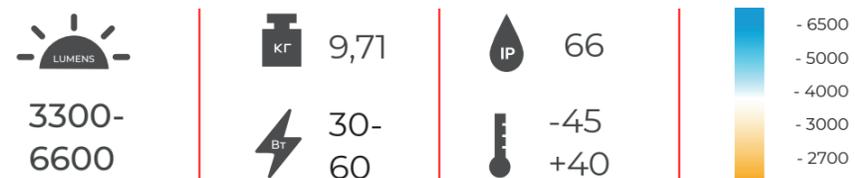


Светильники NIMB Z обеспечивают высокую степень зрительного комфорта благодаря продуманной оптической системе, коэффициенту пульсации менее 5 % и оптимальной цветопередаче.

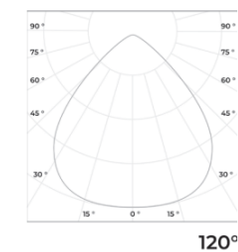
NIMB Z



Технические данные

Максимальная потребляемая мощность	30, 60 Вт
Напряжение питания	230 В. 50 Гц
Масса	9,71 кг
Материал корпуса	Алюминий анодированный, PMMA
Угол раскрытия	120°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500 К
Стандартный цвет корпуса	RAL 9011

RAD-NIMBZ



Массивный корпус светильников NIMB изготовлен методом литья под давлением, защищен от коррозии полимерным покрытием. Конструкция имеет высокую механическую прочность и виброустойчивость.

NIMB

LUMENS
3300-
6600

КГ 9,71
ВТ 30-
60

IP 66
-45
+40

- 6500
- 5000
- 4000
- 3000
- 2700



Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

30, 60 Вт

Напряжение питания

230 В. 50 Гц

Масса

9,71 кг

Материал корпуса

Алюминий анодированный, РММА

Угол раскрытия

90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III), ШК (type V), ЛО (овальная), ЛК (type V)

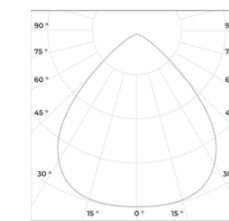
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

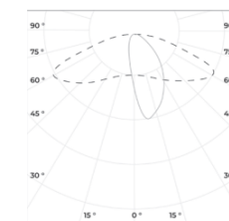
Стандартный цвет корпуса

RAL 9007

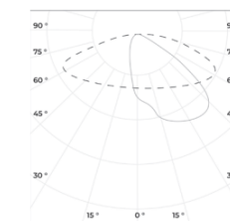
RAD-NIMB



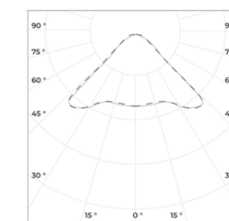
120°



ШБ (type II)



ШБ (type III)



ЛК (type V)