

торшер - рассеиватель микропризматический внизу / прозрачное стекло наверху - прямой и отраженный свет

Предельно плоская верхняя часть светильника из алюминиевого прессованного профиля натурального анодирования; штатив из алюминиевого прессованного профиля натурального анодирования, черный переключатель, встроенный на внутренней стороне штатива, светодиоды включаются по отдельности; очень устойчивое основание; Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямое и отраженное распространение света (прямое 13%, отраженное 87%), слепящие лучи прямого света экранируются оргстеклом с микропризматическим рельефом из ПММА, доля отраженного света - прозрачное стекло из ПММА. Для рабочих мест за дисплеем, всесторонняя защита от блескости по действующей норме DIN-EN 12464-1. Присоединительный провод 2,85 м, черный, с вилкой с защитным контактом. По запросу основание, отлитое в песчаной форме, может быть и цвета белого алюминия.

параметры

43711304175
4020863330799
94051190
IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, F, Indoor, CE
IK03
ta 25°C
5 лет
BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

-	
Балласт	Электронный
	драйвер (2 шту́ка)
Мощность системы	100W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автомати́ческий предохрани́тель (пусковой ток)	13 штук/В10, 22
	штук/В16, 22
	штук/С10, 37
	штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	С

Оптика

	LED,
цве	топередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	15816lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq
	25°C)
светоотдача светильников	159lm/W

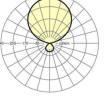
Механика

цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	680mm x 330mm x 1950mm
вес (нетто)	18.42kg
Вид монтажа	стоечная установка

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/43711304175







дисплей







размеры		
L	680 mm	Длина
В	330 mm	Ширина
Н	1950 mm	Высота
MH	1950 mm	Стандартная монтажная высота
KL	680 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
KB	330 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
KH	30 mm	Высота головки светильника или коробки балласта
FL	490 mm	Длина основания светильника
FB	380 mm	Ширина основания светильника