

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

LineaLed Wallwasher 18LED - 10° 4000K



ДИЗАЙН:

Carlotta de Bevilacqua
2011

МАТЕРИАЛЫ:

Aluminium, transparent tempered glass.

ОПИСАНИЕ:

Walk-over and drive-over recessed floor installation. Composed by body in extruded aluminium, protection glass; provided with junction box for input/output connection. Body fastened to the recessing box by means of proper pre-stressed steel springs supplied with the fixture.

24Vdc remote ballast.

Connect a maximum number of 3 fixtures in a continuous line.

Technical features of light fixtures in compliance with EN60598-1. Installation must be carried out by specialized personnel. Carefully follow the instructions.

Spot optic (10° optic)

Concentrated luminous flow to highlight details avoiding unwanted light dispersion.

ВЫБРАТЬ

LED

Alluminium

КОД ПРОДУКТА

NL1732210W0

Вид светового потока



65/67

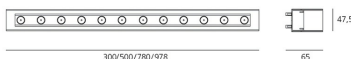
Dimmable

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции:	LineaLed Wallwasher 18LED - 10° 4000K
Код:	NL1732210W0
Цвет:	Alluminium
Материал:	Aluminium, transparent tempered glass.
Серии:	Nord Light, Outdoor
место контракта:	Фасады зданий

РАЗМЕРЫ




РАЗМЕРЫ

Длина:	cm 78
Ширина:	cm 4.8
Высота:	cm 6.5
Ударопрочность:	IK07

ЦВЕТ



ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

	Категория:	LED
	Ватт:	25,2W
	Мощность (каждый):	1W
	Световой поток (lm):	1440 lm
	Количество:	1 x 18
	Типология:	1
	Цветовая температура (K):	4000K
	Класс:	A
	Напряжение:	24Vdc

LUMINAIR

ПРА:	Elettronic
Watt:	25,2 W
Напряжение:	24 Vdc



80 x 50 x 1,5mm
staffa di giunzione
continuity joint

LINEALED STAFFA
GIUNZIONE C/CASSA NL75810



46,5 x 62,5 x 1,5mm
testata cassaforma
housing end cap

LINEALED TESTATA
CASSA(COPPIA) NL74890



ALIMENT. 40W 24Vdc IP67
NL62040



ALIMENT. 70W 24Vdc IP67
NL89080



ALIMENT. 150W 24Vdc IP67
NL62880



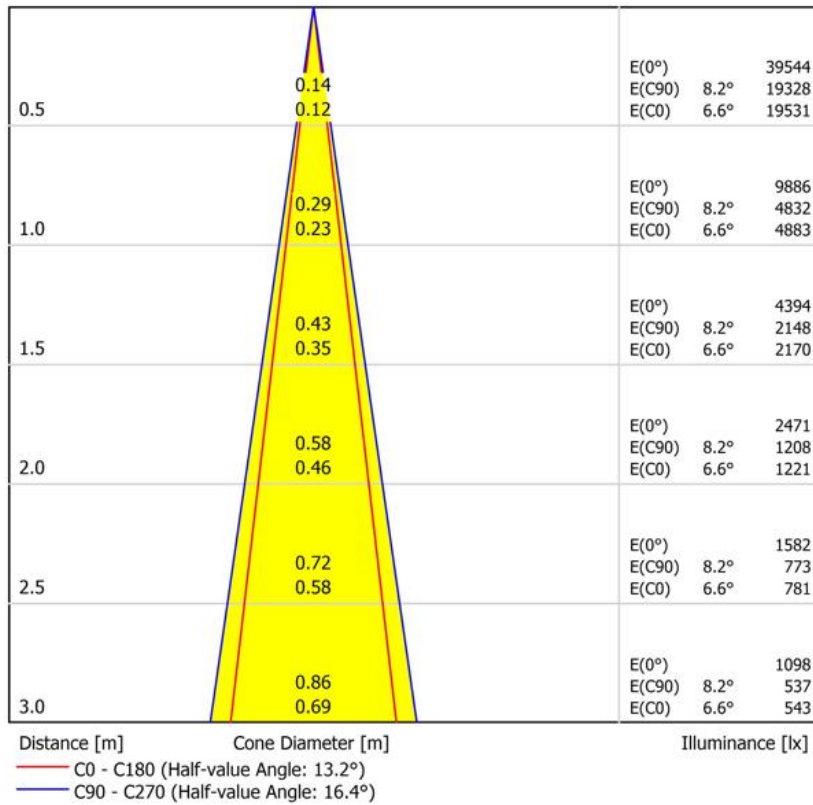
CONTROCASSA LINEALED
WALLWASHER 80 NL17327H0



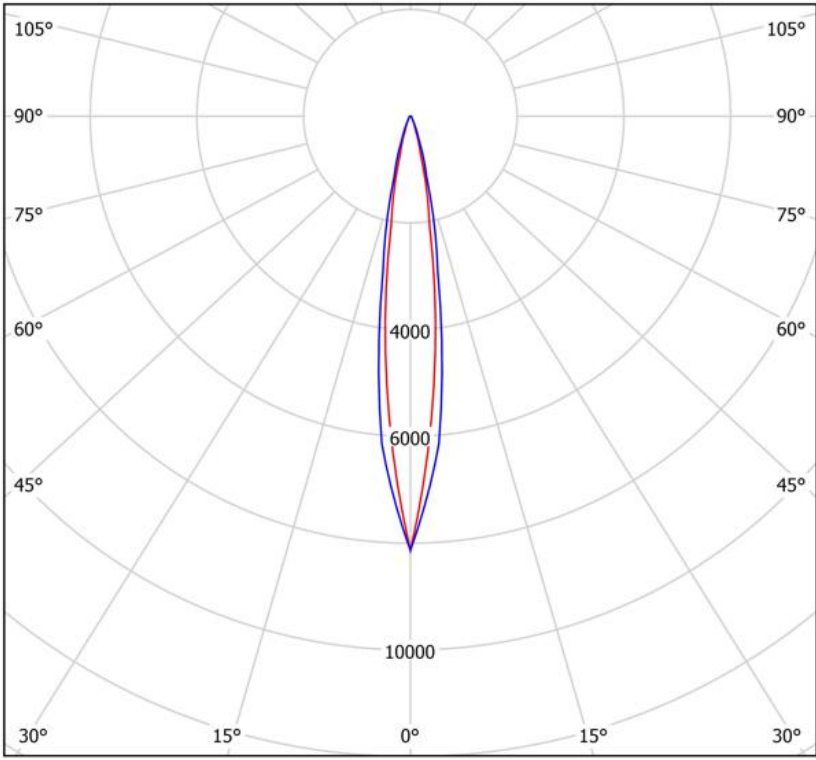
CONNETTORE
ALIMENTAZIONE + TAPPO
NL19052

ДИАГРАММЫ

LineaLed WW 80 CONE DIAGRAM 10°.jpg



LineaLed WW 80 LDC POLAR 10°.jpg



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 88\%$