



NOVA line

NOVA Italia S.p.A.

Via Vecchia Scorciosa 33-35 - 66022 Fossacesia (Ch)

Tel. 0872 578934 (15 linee r.a.) - Fax 0872 57670

www.novaline.it - info@novaline.it

P.I.: 01956430696 - C.C.I.A.A. CH140833 - Capitale Sociale: € 1.100.000,00 i.v.



RAEE: IT08020000003247



Azienda con sistema

di gestione certificato

ISO 9001: 2015

Certificato N. IT 15/0141



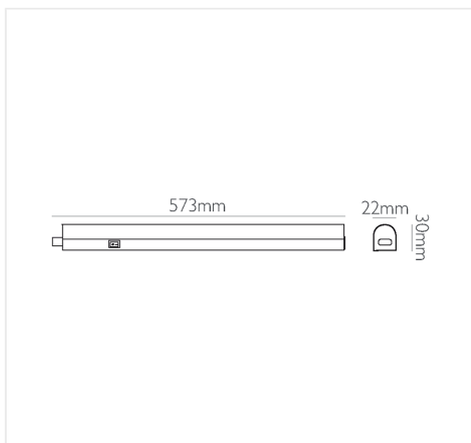
NovaLine.it



novaline.it



novaline.it



RL60N

REGLETTE LED 8 W 600MM LUCE NATURALE 4000K, IP20 -
CON ACCESSORI

INFORMAZIONI

Marca:NOVA LINE

Materiale:Plastica

Tipo di Spina:2P 10A

Altre Caratteristiche:Collegabile in serie direttamente o con cavetto

Colore:Bianco

Tipo di Lampada:Led

Base Lampada:Bianco

Tubo:Led

Accessori:Cavo di alimentazione 1.5m, cavo di interconnessione 10 cm

Dimensioni:600x22x30 mm

Uso:Interno

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Grado di Protezione:IP20

Classe di Isolamento:II

Tensione Nominale:220-240 V

Corrente:70 mA

Fattore di Potenza:>0,5

Potenza:8 W

Temperatura di Funzionamento:-20~40°C

Frequenza:50/60 Hz



CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lumen (Lm) :640

Tipo di Led:SMD4014

Marca del Led:ETI

Classe Energetica:A+

Temperatura di Colore:4000 K

Resa Cromatica:>80

Gradi Diffusione:180°

Numero di Accensioni:12500

Durata in Ore (h):25000

Dimmerabile:No

LOGISTICA

EAN Conf.:8028274095944

Pz per Conf.:1

ITF Inner:18028274095941

Pz Inner:30



NOVA line

NOVA Italia S.p.A.

Via Vecchia Scorciosa 33-35 - 66022 Fossacesia (Ch)
Tel. 0872 578934 (15 linee r.a.) - Fax 0872 57670
www.novaline.it - info@novaline.it

P.I.: 01956430696 - C.C.I.A.A. CH140833 - Capitale Sociale: € 1.100.000,00 i.v.



RAEE: IT08020000003247



Azienda con sistema di gestione certificato
ISO 9001: 2015
Certificato N. IT 15/0141



NovaLine.it



novaline.it



novaline.it

Peso Lordo Kg:0.344866666666667

Tipo di Confezione:Box

Profondità Prodotto mm:22

Altezza Inner cm:33.5

Profondità Inner cm:62

Peso Inner Kg:10.346

Altezza cm:60

Lunghezza cm:7.5

Profondità cm:3

DIAGRAMMA CONICO

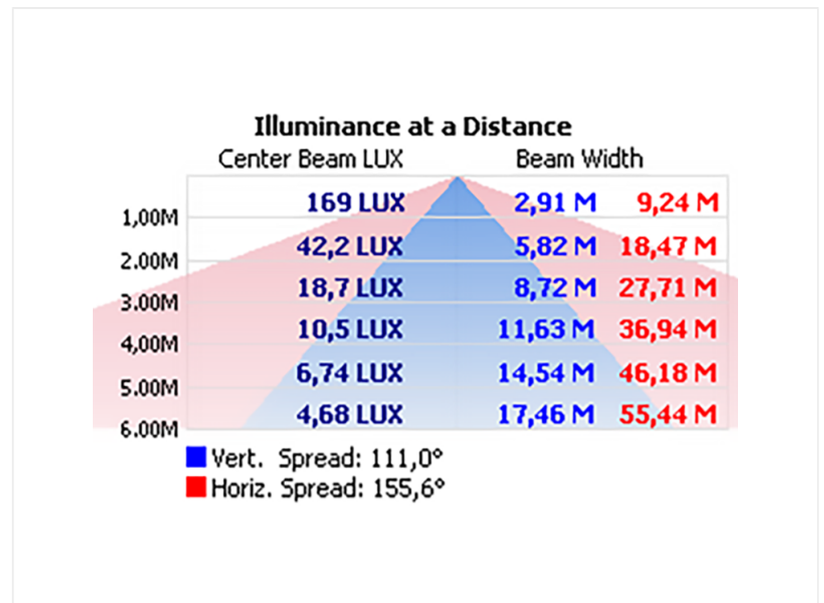


DIAGRAMMA CIRCOLARE

