

NOVA S940 POWER ON-OFF 110V

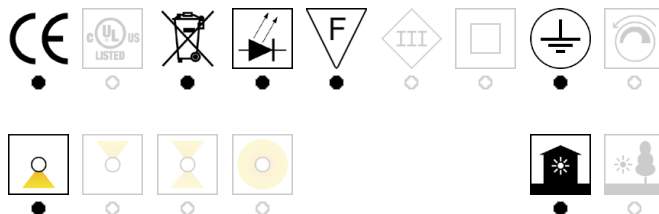
ver. 20200404_Rev_0

anno: 2015

codice: 1690307A00000

tipologia: lampada a sospensione

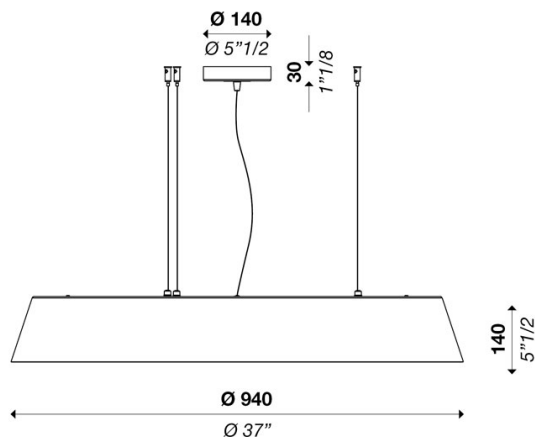
applicazione: interno



Disegno tecnico

Misure

ref. immagine mm - inch



Dati tecnici

Sorgente luminosa	LED
Tipologia di sorgente luminosa	modulo LED vers.3
Tipologia direzione emissione	diretta
Potenza nominale	128 W
Flusso luminoso sorgente nominale	22764 lm
Efficienza nominale	178 lm/W
Classe energetica	A
Flusso luminoso emesso reale	17742 lm
Secondario	1050mA
Temperatura colore	3000 K / varianti pagina 2
Indice resa cromatica	80 CRI / varianti pagina 2
Deviazione Step MacAdam	3 SDCM
Classe isolamento	I
Grado IP	IP 20
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	●
Temperatura di esercizio	+10° / +40°
CE	●
UL	○

Optional

Modalità emergenza	○
Sensore di movimento	○
Orientabilità	○

Imballo

Peso netto	
Imballaggio 1	L1150 x W1150 x H280 mm / 21.9 kg
Imballaggio 2	
Imballaggio 3	
Imballaggio 4	
Imballaggio 5	

Struttura

Materiale	alluminio
Finitura	bianco / varianti pagina 2

Diffusore

Materiale	pmma
Finitura	opale / varianti pagina 2

Rosone

Dimensione	140 mm - 5" 1/2 inch
Altezza	30 mm - 1" 1/8 inch
Attacco a soffitto	perpendicolare / varianti pagina 2

Elettronica / Driver

Incluso	Si
Quantità	4
Voltaggio	100-277V 50/60 Hz

Dimmerazione



Cavi sospensione

Lunghezza standard cavi acciaio (custom su richiesta)	2000 mm / 78" 3/4
Lunghezza standard cavo elettrico (custom su richiesta)	2500 mm/100"

Garanzia

Durata	2 anni
--------	--------

NOVA S940 POWER ON-OFF 110V

ver. 20200404_Rev_0

anno: **2015**

codice: **1690307A00000**

tipologia: **lampada a sospensione**

applicazione: **interno**

Varianti disponibili

Temperatura colore

2700 k

3000 k

3500 k

4000 k

lampadina

custom



Indice resa cromatica

CRI 80

CRI 90

CRI 95

custom



Finitura struttura

oro / ottone

bianco opaco

nero opaco

bianco gofrato

nero gofrato

custom



Diffusore / Ottica

opale

trasparente

prismatico
trasparente

satinato

custom



Montaggio Soffitto

diretto

perpendicolare

conico

driver remoto

custom

