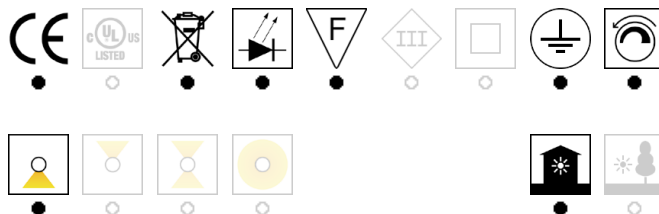


# NOVA C600 DALI 100-277V

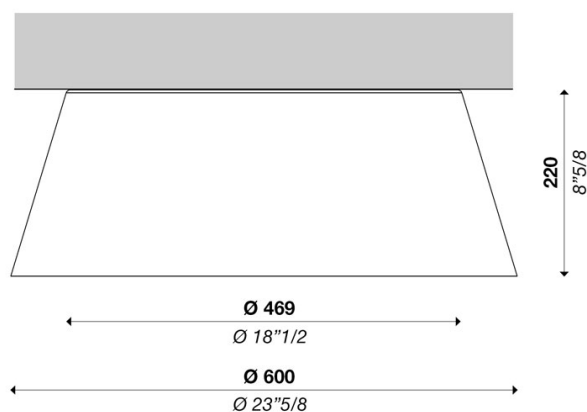
ver. 20200404\_Rev\_0

anno: **2015**  
codice: **1690225U10000**  
tipologia: **plafoniera**  
applicazione: **interno**



## Disegno tecnico

Misure rif. immagine mm - inch



Dati tecnici	
Sorgente luminosa	LED
Tipologia di sorgente luminosa	modulo LED vers.4
Tipologia direzione emissione	diretta
Potenza nominale	41 W
Flusso luminoso sorgente nominale	7000 lm
Efficienza nominale	171 lm
Classe energetica	A
Flusso luminoso emesso reale	4264 lm
Secondario	1200mA
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	L730 x W730 x H380 mm / 7.0 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

Elettronica / Driver	
Incluso	Si
Quantità	1
Voltaggio	100-277V 50/60 Hz

Dimmerazione	
ON/OFF	○
PUSH	○
0-10V	○
1-10V	○
CUT PHASE	○
Bluetooth	○
DALI	●

Cavi sospensione	
Lunghezza standard cavi acciaio (custom su richiesta)	○
Lunghezza standard cavo elettrico (custom su richiesta)	-

Garanzia	
Durata	2 anni

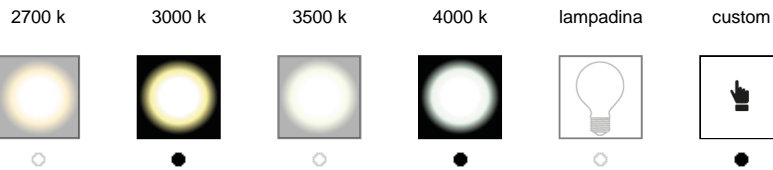
# NOVA C600 DALI 100-277V

ver. 20200404\_Rev\_0

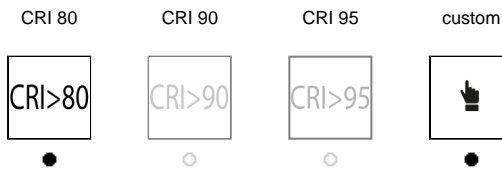
anno: **2015**  
codice: **1690225U10000**  
tipologia: **plafoniera**  
applicazione: **interno**

## Varianti disponibili

### Temperatura colore



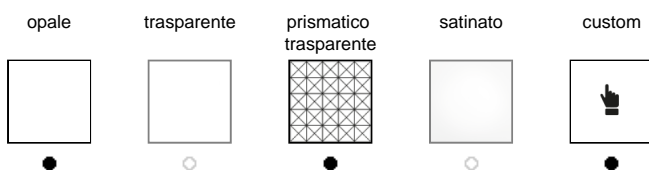
### Indice resa cromatica



### Finitura struttura



### Diffusore / Ottica



# NOVA C600 DALI 100-277V

ver. 20200404\_Rev\_0

anno: **2015**  
codice: **1690225U10000**  
tipologia: **plafoniera**  
applicazione: **interno**

Caratteristiche illuminotecniche	
Flusso luminoso sorgente nominale	7000 lm
Efficienza nominale	171 lm
Consumo	44 W
Flusso luminoso emesso reale	4264 lm
Efficienza reale	97 lm/W
Tensione secondaria	1200mA
CCT / Tonalità	3000 K / varianti pagina 2
Indice resa cromatica	Array
Deviazione Step MacAdam	3 SDCM

LED life / Failture ratio	
Vita utile LED	50000 h

UGR	
X=4H / Y=8H	
Fattore di riflessione	
UGR trasversale	
UGR assiale	

## Fotometrica 1

H 0.5m	d 1.54	E(0°):6071.3lx E(C0):491.7lx
H 1.0m	d 3.08	E(0°):1517.8lx E(C0):122.9lx
H 1.5m	d 4.62	E(0°):674.6lx E(C0):54.6lx
H 2.0m	d 6.16	E(0°):379.5lx E(C0):30.7lx
H 2.5m	d 7.70	E(0°):242.9lx E(C0):19.7lx
H 3.0m	d 9.24	E(0°):168.6lx E(C0):13.7lx

## Fotometrica 2

