



# Plafoniera stagna LED *UNICA*



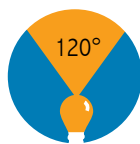
Con l'innovativo sistema  
*TRIS Cambiatono*



# Plafoniera stagna LED *UNICA*

sistema  
ad interruttore  
**cambiatono**  
**TRIS**

K 6500  
K 4000  
K 3000



La nuova linea di plafoniere stagne LED *UNICA* è un insieme di innovazione tecnologica e nuovi standard qualitativi per i materiali utilizzati e realizzata, inoltre, in un formato originale ed elegante.

Per la prima volta in assoluto sulle plafoniere stagne, viene utilizzato l'innovativo sistema **TRIS Cambiatono** che consente di scegliere tra 3 tonalità di luce (K6500-K4000-K3000).

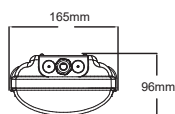
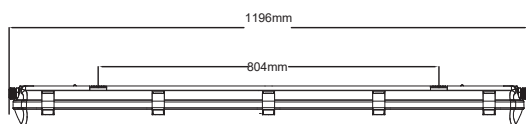
Con *UNICA* si ottiene una resa luminosa importante, con un consumo energetico ridotto ed una durata media molto elevata della scheda LED (50.000 ore), grazie all'utilizzo di un innovativo **LED ultrabright** di ultima generazione.

Lo schermo in policarbonato opalino, appositamente studiato, evita all'utente finale di avere fenomeni di abbagliamento, poiché riesce a diffondere la luce a 120° senza significative perdite di luminosità.

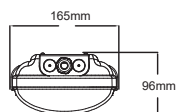
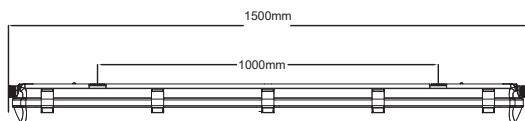
Inoltre, il dorso è realizzato, nella forma e nel colore, con un'estetica che permette di utilizzare l'apparecchio anche per ambienti non propriamente industriali o esterni.

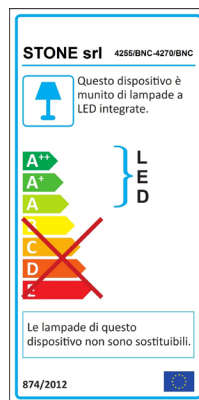


cod. 4255/BNC



cod. 4270/BNC





## Caratteristiche meccaniche:

- Corpo in policarbonato, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, stampato ad iniezione
- Schermo in policarbonato, autoestinguente V2 opale, stabilizzato ai raggi UV, stampato ad iniezione
- Moduli LED interni CAMBIATONO TRIS regolabili tramite centralina manuale
- Scrocchi di chiusura in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, stampato ad iniezione

	4255/BNC	4270/BNC
Wattaggio	55W	70W
Lumen	8000	10000
Kelvin	Sistema Cambiatono TRIS da 6500K a 4000K a 3000K	
Angolo	120°	
grado IP	IP65	
LED	2835 smd	
Autonomia	50.000 ore	
Alimentatore	220-240V / 50-60 HZ	
Indice di resa cromatica	CRI >80	
Classe di protezione IEC di isolamento	I	
Protezione impatti meccanici	IK 08	
Intervallo temperatura ambiente	da -15° a +30°C	