



INTERIOR LIGHTING

Pannelli Led Grandi Dimensioni Bianco & RGB

MetacriLED



METACRILED



E' un sistema d'illuminazione su schermo in PMMA (metacrilato) che offre possibilità di personalizzarne dimensioni, forme dei pannelli e colorazione dei LED.

CARATTERISTICHE:

- Pannello in PMMA con tecnologia LED
- Sistema professionale per illuminazione/retroilluminazione realizzato con pannelli luminosi ultrasottili.
- Spessore ridotto
- Alta resa luminosa
- Consumo minimo
- Possibilità di accostare più pannelli tra loro grazie alla loro medesima intensità luminosa che emanano, in modo da avere uniformità su tutta l'area.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MetacriLED	Pannello in PMMA con tecnologia LED
SORGENTE LUMINOSA	LED
DIMENSIONI MAX STANDARD DI LAVORAZIONE	1000x3000 mm
LUMINOSITÀ	6500/9500 Lux
CONSUMO/MQ (LED BIANCHI)	40/80 Watt mq
CONSUMO/MQ (LED RGB)	30/60 Watt mq
ALIMENTAZIONE STANDARD	24V DC
SPESSORE TOTALE (CORNICE IN ALLUMINIO)	da 12 a 22 mm in funzione della tipologia richiesta
TEMPERATURA OPERATIVA	-15° +75°





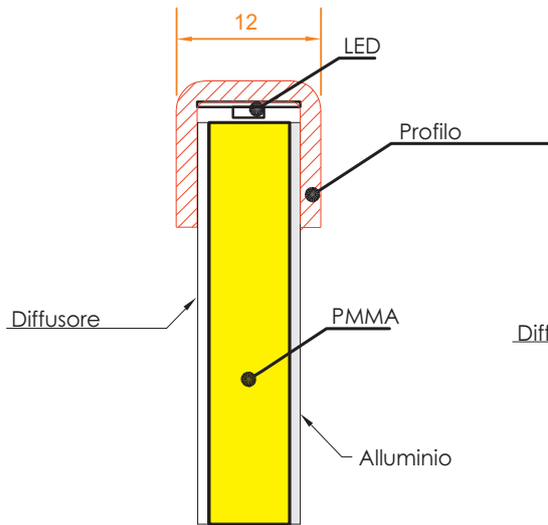
VisualTech Group

METACRILED

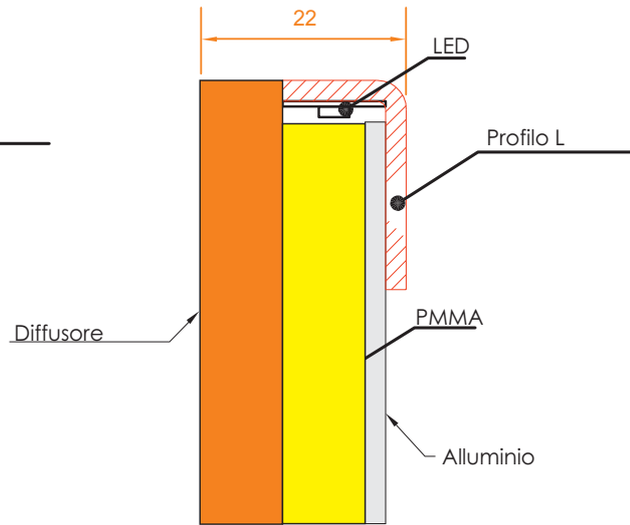
MetacriLED

DETTAGLI TECNICI

PANNELLO CON CORNICE



PANNELLO SENZA CORNICE



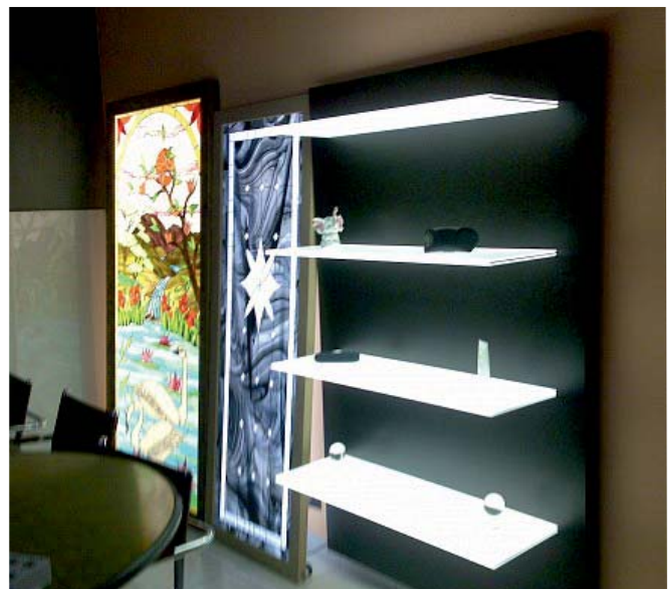
Misure espresse in mm
Misure indicative soggette a variazioni





VisualTech Group

MetocriLED

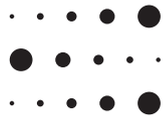




VisualTech Group

MetacrilLED





VisualTech Group

MetocriLED

