

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

#### Configurazione di prodotto: S550

S550: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Warm White - DMX - L = 610mm - Ottica Wall Grazing Wide Flood



#### Codice prodotto

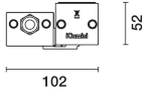
S550: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Warm White - DMX - L = 610mm - Ottica Wall Grazing Wide Flood

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatici. Installazione a plafone, parete o ad appoggio. Costituito da corpo e supporti per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°, che fornisce un'alta resistenza agli agent atmosferici ed ai raggi UV. Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore Warm White. Fornito di singolo PG13,5 in ottone nichelato con cavo uscente in gomma H05RN-F 5x1,5 mm2 con connettore maschio IP68. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing Wide Flood. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

#### Installazione

Per l'installazione sono disponibili come accessori da acquistare separatamente bracci (sia per altezze < 3m che per altezze > 3m) e piastre.



#### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

#### Peso (Kg)

2.48

#### Montaggio

ad applique|a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	2044	MacAdam Step:	3
W di sistema:	27.8	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2800	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	21	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DMX-RDM

#### Polare

