

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

#### Configurazione di prodotto: S484.15

S484.15: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Warm White - DMX - L = 1.204mm - Ottica Wall Grazing Spot - 51.5W 3432lm - 2700K - Grigio



#### Codice prodotto

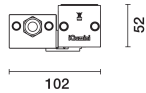
S484.15: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Warm White - DMX - L = 1.204mm - Ottica Wall Grazing Spot - 51.5W 3432lm - 2700K - Grigio

#### 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 silconiche 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 agenti 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 doppio PG13,5 e cavi uscenti per cablaggio passante con connettori maschio/femmina IP68. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing Spot. 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

Grigio (15)

#### Peso (Kg)

4.05

#### Montaggio

ad applique/ a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	3432	MacAdam Step:	3
W di sistema:	51.5	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	5200	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	41	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.6	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.) [%]:	66	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DMX-RDM

#### Polare

