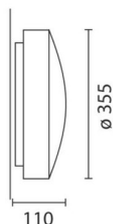
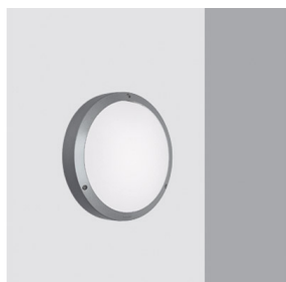


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

### Configurazione di prodotto: 7040+1728

7040: Plafone 75 W A 60



### Codice prodotto

7040: Plafone 75 W A 60 **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto, per esterni residenziali e pubblici, finalizzato all'impiego di lampade incandescenti A60 da 75W. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in materiale plastico, la cornice in pressofusione di alluminio, mentre il diffusore è in vetro texturizzato e verniciato internamente. Il vano portacomponenti è realizzato in policarbonato, completo di carter di protezione anch'esso in policarbonato. Viti in acciaio inox ad esagono incassato. L'apparecchio è dotato di guarnizione perimetrale in EPDM e con singolo ingresso cavo tramite pressacavo PG11.

### Installazione

L'apparecchio può essere installato a plafoniera o ad applique tramite n° 3 fisher da 4 mm, disposti a 120°.

### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

### Peso (Kg)

2.99

### Montaggio

a parete

### Cablaggio

Cablaggio contenuto all'interno dell'apparecchio costituito da: reattori induttivi a bassissime perdite 230V 50Hz, morsettiera 3 poli ad innesto rapido, filtro anti disturbi radio e cavi di alimentazione silicologici.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	416	Temperatura colore [K]:	2800
W di sistema:	76	Perdite dell'alimentatore	1
Im di sorgente:	950	[W]:	
W di sorgente:	75	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	5.5	Codice lampada:	1728
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:		Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Codice ZVEI:	A 60
Indice di resa cromatica:	100	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

### Polare

Imax=185 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	2.9	2.8	105	183	
2	5.8	5.6	26	46	
3	8.7	8.4	12	20	
4	11.6	11.2	7	11	

$\alpha = 111^\circ / 109^\circ$

**Isolux**

