

Cassaforma PMMA

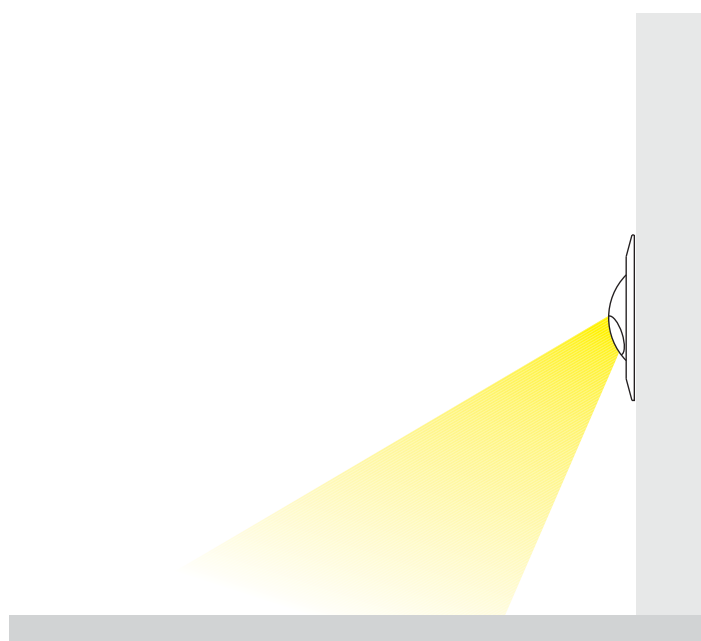
PMMA housing
Gehäuse aus PMMA
Contracaja de PMMA

A4CF40

pag 232



CE F IP65 35 mm



A4 E4

Apparecchio fisso tondo asimmetrico
1W con molle.

Round fixed asymmetric spot
1W with springs.

Unbewegliche runde asymmetrische
Spot 1W mit Federungen.

Foco fijo redondo asimétrico
1W con muelles.



Apparecchi ad incasso a LED
LED recessed appliances
Einbaugeräte mit LED
Luminarias para empotrar de LED

3

A4 E4



Potenza assorbita
Absorbed power
Leistungsaufnahme
Potencia absorbida

1,4W

Corrente di alimentazione
Supply current
Stromspannung
Corriente de alimentación

350 mA
costante
constant
konstant
constant

Vita media / ore
Average life / hours
Lebensdauer / Stunden
Vida media / horas

80.000

Flusso luminoso
Luminous flux
Lichtstrom
Flujo luminoso

BI 80 lm
W 62 lm

Temperatura di colore
Colour temperature
Farbetemperatur
Temperatura de color

BI 5.500 K
W 3.000 K

Grado di protezione
Protection degree
Schutzgrad
Grado de protección

IP65

Temperatura di esercizio
Operating temperature
Betriebstemperatur
Temperatura de ejercicio

- 40° C + 50° C

Classe di isolamento
Insulation class
Schutzklasse
Clase de aislamiento

III

Angolo di emissione
Emission angle
Emissionswinkel
Ángulo de emisión

asimmetrico
asymmetric
asymmetrisch
asimétrico

Alimentatori disponibili
Available power supplies
Erhältliche Vorschaltgeräte
Alimentadores disponibles

A4A1-4 max 4
Apparecchi
Appliances
Geräte
Luminarias

A4A1-10 max 10
Apparecchi
Appliances
Geräte
Luminarias

Dimmer disponibili
Available dimmers
Erhältliche Dimmer
Dimmer disponibles

A4A2-D25 max 24
Apparecchi
Appliances
Geräte
Luminarias

A4A11-J50 DMX max 24
Apparecchi
Appliances
Geräte
Luminarias

Finitura
Finishing
Ausführung
Acabado



N Nichel opaco
Matt nickel
Nickel matt
Níquel opaco

C Cromo
Chrome
Chrom
Cromo

I Acciaio inox
Stainless steel
Edelstahl
Acero inoxidable

Colori LED
LED colours
LED Farben
Colores LED



BI Bianco
White
Weiss
Blanco

W Warm
Warm
Warm
Warm

AB Ambr
Amber
Amber
Ámbar

BL Blu
Blue
Blau
Azul