

**Cassaforma PMMA**

PMMA housing  
Gehäuse aus PMMA  
Contracaja de PMMA

A4CF42

pag 490



CE F IP68



4 bar

12 Volt



**Lente convessa trasparente**

Transparent convex lens  
Transparente konvexe Linse  
Lente convexe transparente

LCT

**Lente piana trasparente**

Transparent flat lens  
Transparente flache Linse  
Lente plana transparente

LPT

**Lente convessa sabbiata**

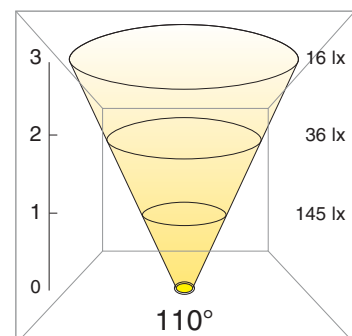
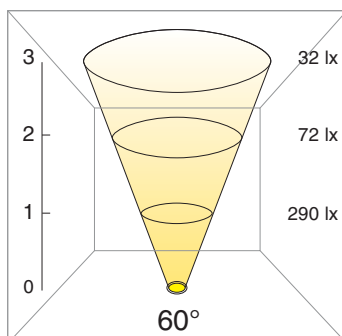
Sanded convex lens  
Sandgestrahlte konvexe Linse  
Lente convexe enarenada

LCS

**Lente piana sabbiata**

Sanded flat lens  
Sandgestrahlte flache Linse  
Lente plana enarenada

LPS



# A4 R14

Apparecchio ad immersione IP68 in acciaio inox, con vetro temperato trasparente e guarnizione in silicone, sorgente luminosa a LED 5W.

Immersion IP68 stainless steel appliance with transparent tempered glass and silicon gasket, luminous source with 5W LED.

Unterwassergerät aus Edelstahl IP68, mit durchsichtigem temperiertem Glas und Silikondichtung, Leuchtquelle mit 5W LEDs.

Luminaria de inmersión de acero inoxidable IP68, con vidrio templado transparente y junta de silicona, fuente de luz de LED 5W.

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



# A4 R14

**Potenza assorbita**  
Absorbed power  
Leistungsaufnahme  
Potencia absorbida

**4,9W**

**Corrente di alimentazione**  
Supply current  
Stromspannung  
Corriente de alimentación

**700 mA**  
costante  
constant  
konstant  
constant

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

**60.000**

**Flusso luminoso**  
Luminous flux  
Lichtstrom  
Flujo luminoso

**BI** 300 lm  
**W** 253 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

**IP68**

**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  
Angulo de emisión

**LCT/LCS** 60°  
**LPT/LPS** 110°

**Resistenza all'urto**  
Shock resistance  
Stoßfestigkeit  
Resistencia al impacto

**IK10**  
calpestabile  
applicable on pedestrian areas  
begehbar  
de suelo pisable

**Alimentatori disponibili**  
Available power supplies  
Erhältliche Vorschaltgeräte  
Alimentadores disponibles

**A4A2-3**  
max 1  
**Apparecchi**  
Appliances  
Geräte  
Luminarias

**Dimmer disponibili**  
Available dimmers  
Erhältliche Dimmer  
Dimmer disponibles

**A4A11-JP12**  
DMX max 4  
**Apparecchi**  
Appliances  
Geräte  
Luminarias

**Finitura**  
Finishing  
Ausführung  
Acabado



**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