

# ZEN3 long sospensione

datasheet / scheda tecnica

Apparecchio da interni per installazione a sospensione.

Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico.

Finitura con vernice a polveri epossidiche. Disponibile nelle finiture verniciato bianco o nero, ferro e ruggine.

Su richiesta personalizzabile con colorazione secondo indice RAL.

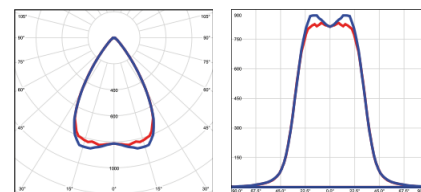
Garanzia di 10 anni.



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

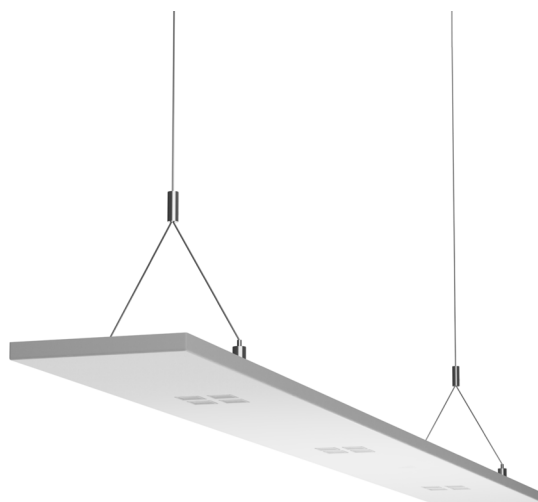
© design and engineering by ailis

65° FWHM



# ZEN3 long sospensione

datasheet / scheda tecnica



<b>Installazione</b>	Sospensione	<b>Installation</b>	Pending
<b>Grado di protezione</b>	IP20 / classe isolamento II	<b>Protection level</b>	IP20 / protection class II
<b>Temperatura colore</b>	2700K   3000K   4000K	<b>Color temperature</b>	2700K   3000K   4000K
<b>Flusso Luminoso</b>	Max 3450 lm @2700K Max 3600 lm @3000K Max 3900 lm @4000K	<b>Lumious flux</b>	Max 3450 lm @2700K Max 3600 lm @3000K Max 3900 lm @4000K
<b>CRI (Ra)</b>	90	<b>CRI (Ra)</b>	90
<b>Vita dei LED</b>	> 100.000 ore	<b>LED life</b>	> 100.000 hours
<b>Dimensioni</b>	1430x150x12 mm	<b>Dimensions</b>	1430x150x12 mm
<b>Peso</b>	5,0 Kg	<b>Weight</b>	5.0 Kg
<b>Materiali</b>	Alluminio anodizzato, acciaio, ottiche in polimetilmetacrilato PMMA	<b>Materials</b>	Anodized aluminum, steel, poly(methyl-methacrylate) optics PMMA
<b>Potenza assorbita</b>	Max 38W	<b>Power consumption</b>	Max 38W
<b>Alimentazione(*)</b>	36-45 Vdc 350-1050 mA corrente costante	<b>Power supply(*)</b>	36-45 Vdc 350-1050 mA constant current
<b>Colore</b>	Nero opaco, bianco, ferro, ruggine	<b>Color</b>	Opaque black, white, steel, rust
<b>Ottiche</b>	65° FWHM	<b>Optics</b>	65° FWHM
<b>Temperatura esercizio</b>	Temperatura ambiente di funzionamento da -35° a + 45°	<b>Working temperature</b>	Enviorenment working temperature from -35° to + 45°
<b>Normative</b>	CEI EN60598-1, CEI EN62031, CEI EN 62471, CEI EN 55015, CEI EN61547, CEI EN 61000-3-2, CEI EN 61000-3-3, CEI EN50581-2012	<b>Norms</b>	CEI EN60598-1, CEI EN62031, CEI EN 62471, CEI EN 55015, CEI EN61547, CEI EN 61000-3-2, CEI EN 61000-3-3, CEI EN50581-2012
<b>Garanzia</b>	10 anni	<b>Warranty</b>	10 years

(\*) alimentatore incluso / driver included

## DISEGNO TECNICO

