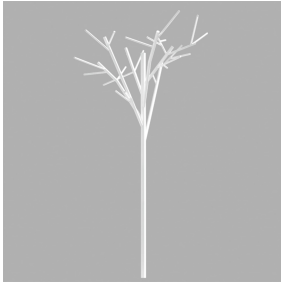


Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

**Produktkonfiguration: ADR1**

ADR1: System komplett mit Mast mit Bodenplatte - Warm White - symmetrische Optik



**Produktcode**

ADR1: System komplett mit Mast mit Bodenplatte - Warm White - symmetrische Optik

**Beschreibung**

Leuchte für Außenbereiche mit symmetrischer Optik mit direktem Licht, zur Bestückung mit Leistungs-LEDs. System komplett mit Erdmast ø102mm mit Platte (260x260mm) und externem Erdungssystem. Maximale Höhe 5500mm. Struktur aus Edelstahl, Oberflächenlackierung mit weißem Pulverlack. Abmessungen der Masttür: 220x45mm. Komplett mit einfarbigen Leistungs-LED Warm White und Optik mit Kunststofflinsen. In die Masttür integriertes, elektronisches Vorschaltgerät (95÷240Vac 50/60Hz). Auswechselbare Stromversorgungseinheit. Die äußeren Schrauben sind aus A2 Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.

**Installation**

Über Mast

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

**Gewicht (Kg)**

204.75

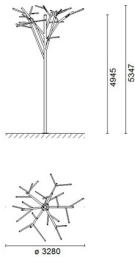
**Montage**

Reduzierstück

**Verkabelung**

Komplett mit elektronischem Vorschaltgerät (95÷240Vac 50/60Hz), das über hermetisch dichte Anschlüsse bei der Installation innen in der Masttür verkabelt werden muss.

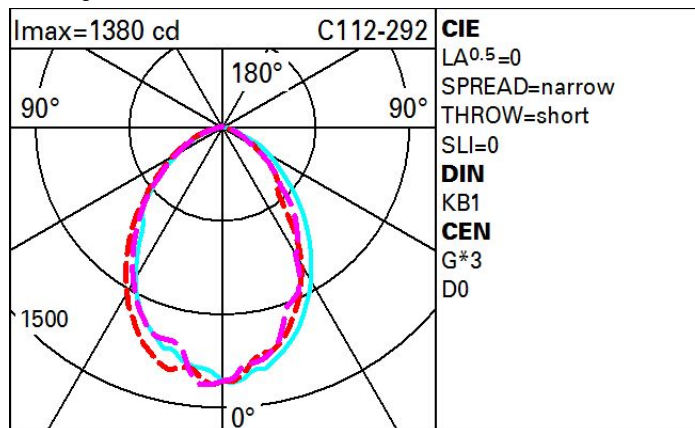
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	2552	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	123	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2950	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	99	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	20.7	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	52	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
CRI (minimum):	80		

**Polardiagramm**



**Isolux**

