

# AREST G1

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» NEIN

### LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor Opal
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 70 000 Std. (L80B10)

### KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003 » andere RAL (auf Anfrage)
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» klares Polycarbonat

### SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. -5 / +40 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 54
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 54
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
Mechanische Widerstandsfähigkeit	» IK 10

### LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» von 2 m bis 6 m

### ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

## BESCHREIBUNG

Schlagfeste LED-Leuchte in Bereiche mit einem hohen Schadensrisiko.

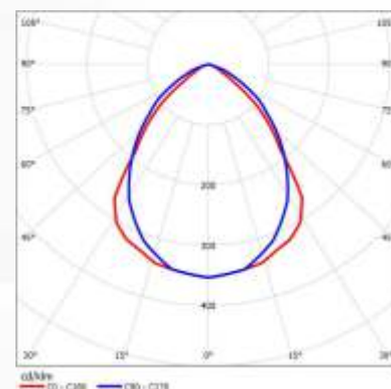
## ANWENDUNGSBEREICH

U-Bahnen	Passagen
Garage	Gefängnisse



## LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

AREST G1 Z2 5k4 840



# LEISTUNGSAusFÜHRUNGEN

## DATENBLATT AREST G1

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
<b>Katalogbezeichnung</b>	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 (Std.)	Kilogramm (kg)
AREST 3 0k6 840 PCO	6	600	3 000	> 70 000	7,0
AREST 3 1k1 840 PC	10	1 100	4 000	> 70 000	4,0
AREST 6 G1 Z2 3k3 840 PC	21	3 300	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 Z2 4k1 840 PC	26	4 100	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 Z2 5k4 840 PC	36	5 400	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 Z2 6k4 840 PC	43	6 400	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 Z2 7k5 840 PC	51	7 500	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 4D 6k5 840 PC	38	6 500	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 4D 7k8 840 PC	46	7 800	4 000	> 70 000	7,0
AREST 6 G1 4D 10k3 840 PC	62	10 300	4 000	> 70 000	7,0

### LEGENDE

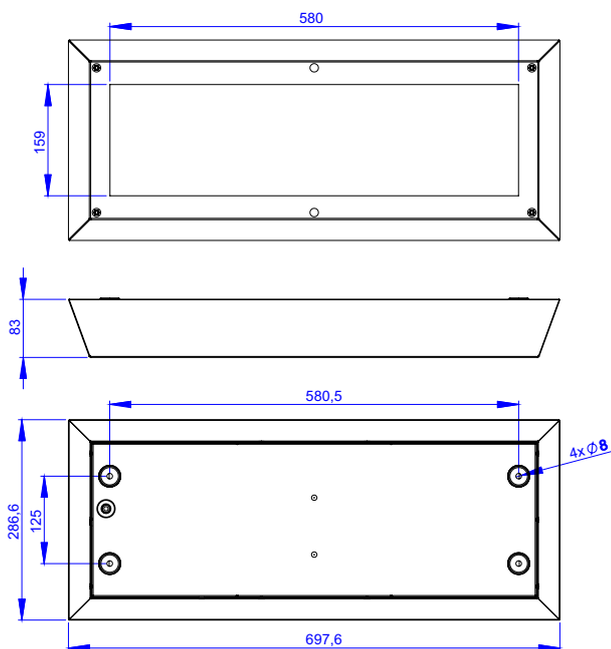
AREST 6 G1 Z2 7k2 840 PC

	Leuchtenname
	optisches System
	Lichtstrom 7 200 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
	Diffusor aus Polycarbonat (transparent)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/- 10 %.

### MASSSKIZZE

AREST G1 6



AREST G1 3

