

1. LED-STRAHLER LED-PROJECTOR 140 ...



IP65

$A_w = 0.025$

1.1

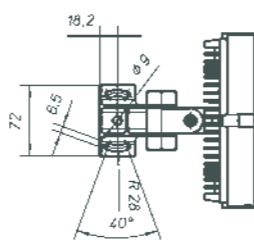
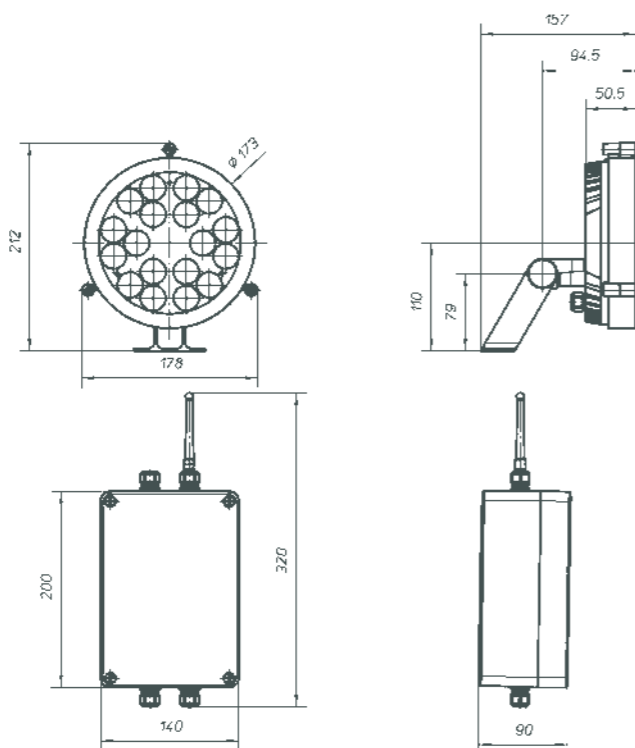


Standardfarbe: RAL9006

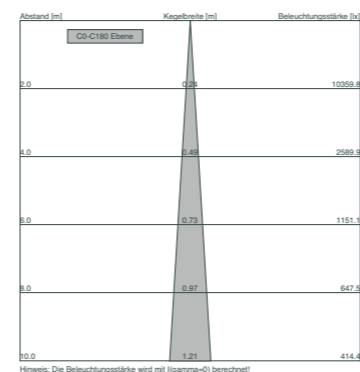
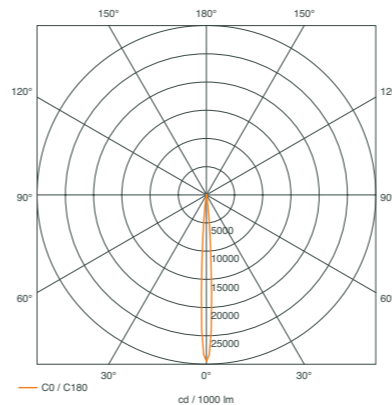
Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit großflächigen Kühlrippen zur optimalen Wärmeabfuhr. Abschlussrahmen mit Sicherheitsglasscheibe an drei Punkten am Gehäuse befestigt. Die Leuchte ist mit Power-Leuchtdioden einfarbig oder in RGB bestückt und wird durch eine 5 m lange Zuleitung mit der separaten Versorgungs- und Steuereinheit verbunden. Die Ansteuerung erfolgt je nach gewählter Silltronic Einheit. Der Strahler ist in zwei Achsen über ein Drehgelenk schwenkbar.

Standard colour: RAL 9006

Housing with large heat dissipating cooling fins is made of Si12 corrosion-resistant die-cast aluminium. Toughened front safety glass mounted in die-cast aluminium bezel, retained by three socket head fixing screws. Options for Power LEDs in either RGB or single-colour and connected to the separate control gear via 5 m long connection cable. Control is geared to the accordingly selected control unit. Mounting by adjustable bracket.

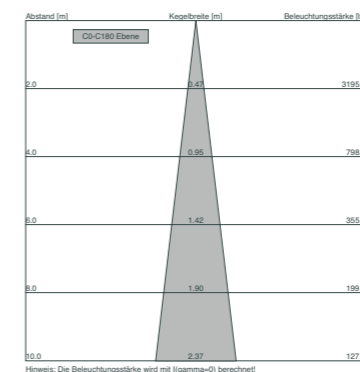
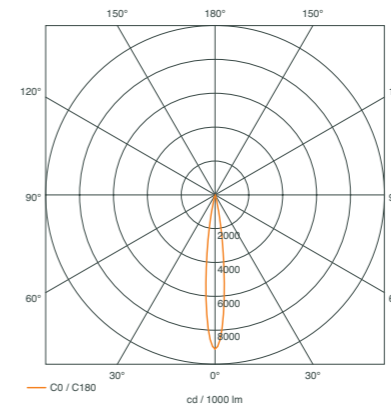


140 1 020 NW 18 LED's neutralweiß · neutral white



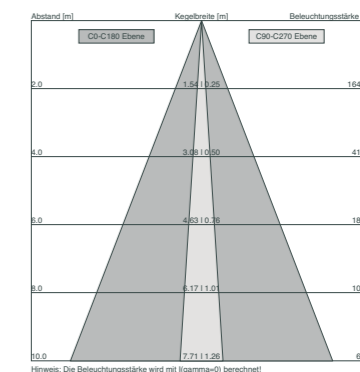
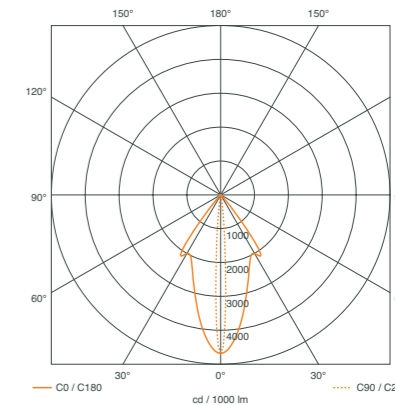
Lampenlichtstrom Bare lamp flux: 1.404 lm
Halbstrahlwinkel Half peak angle: 2 x 3.5° C0-C180

140 2 020 NW 18 LED's neutralweiß · neutral white



Lampenlichtstrom Bare lamp flux: 1.404 lm
Halbstrahlwinkel Half peak angle: 2 x 6.8° C0-C180

140 8 020 NW 18 LED's neutralweiß · neutral white



Lampenlichtstrom Bare lamp flux: 1.404 lm
Halbstrahlwinkel Half peak angle: 2 x 21.1° C0-C180 · 2 x 3.6° C90-C270

Varianten · Options

- mit Sonderlackierungen
- einfarbig kaltweiß
- einfarbig warmweiß
- einfarbig neutralweiß
- einfarbig blau
- einfarbig rot
- einfarbig grün
- einfarbig amber
- mehrfarbig (RGB)
- with special finish
- single-colour cool white
- single-colour warm white
- single-colour neutral white
- single-colour blue
- single-colour red
- single-colour green
- single-colour amber
- multicolour (RGB)

Zubehör · Accessories

Silltronic M	für einfarbig	Silltronic M	single-colour version
Silltronic I	für einfarbig	Silltronic I	single-colour version
Silltronic I	für RGB	Silltronic I	RGB version
Silltronic D	für einfarbig	Silltronic D	single-colour version
Silltronic D	für RGB	Silltronic D	RGB version
Silltronic F	für einfarbig	Silltronic F	single-colour version
Silltronic F	für RGB	Silltronic F	RGB version

