





Lichttechnisches Prinzip

Mittleres Lichtrohr mit indirekter Ausstrahlung zur Deckenaufhellung. Seitliches Lichtrohr jeweils um 360° drehbar, zur wahlweisen Einstellung der direkten Ausstrahlung mit Ausblenderaster zur Tisch- /Bodenaufhellung, bzw. indirekten Ausstrahlung zur Raumdeckenaufhellung.

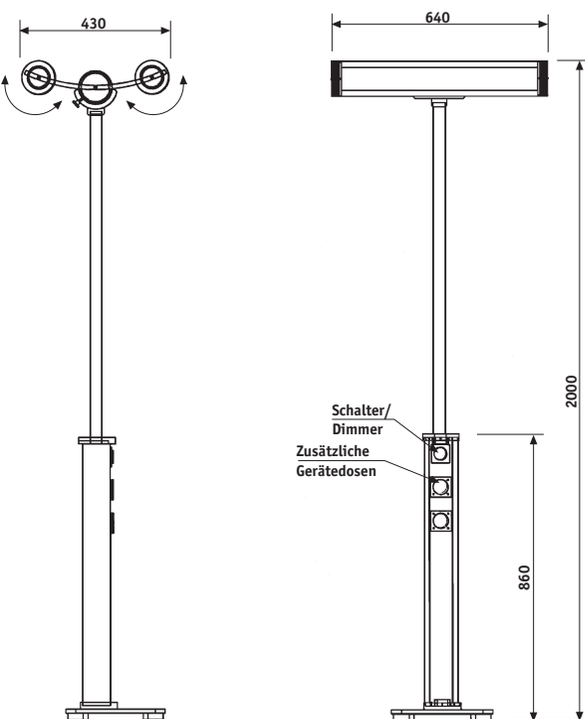
Der komplette Leuchtenkopf ist zusätzlich von -10° bis +20° schwenkbar.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

Materialien

Materialien	Aluminium hochglänzend, Stahlteile verchromt und wahlweise lackiert (RAL).
-------------	---

Lichtblitze: · blendfrei
· F-Zeichen
· Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet



Typ A2.12.25

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A3.12.25/01	3 x TC-L 55W (3 x 4800 Lm)	2 G11)*)*	01100	ca. 22,5 kg
A3.12.25/02	3 x T16 24W (3 x 2000 Lm)	G 5)*)*	01100	ca. 22,5 kg
A3.12.25/03	6 x T16 24W (6 x 2000 Lm)	G 5)*)*	01100	ca. 22,5 kg

STEHLEUCHTEN



STL 1

Hinweise: Maßangaben in mm.
Abweichende Angaben auf Anfrage.
Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.
Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad
 γ = Ausstrahlungswinkel
)* = auf Anfrage