



## ANGLE

### Einbauleuchten



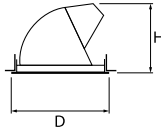
Innenbeleuchtung. Montage: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5  $\div$  35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ANGLE 2500 20°	3018,8 / 3108	18,4	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 2500 40°	3018,8 / 3108	18,4	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 2500 60°	3018,8 / 3108	18,4	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 20°	3995,3 / 4110,8	26,4	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 40°	3995,3 / 4110,8	26,4	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 60°	3995,3 / 4110,8	26,4	3000 / 4000	Ø151 x 125

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	89000 (1) / 100000 (2)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	in abgehängter Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau) RAL 9010 (weiß) *
Abdeckung	gehärtetes Glas

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).

Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 13-01-2026