



ANGLE

Einbauleuchten



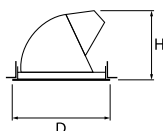
Innenbeleuchtung. Montage: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
ANGLE 2500 20°	3019 / 3108 / 2448 / 2521	18,4 / 21	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 2500 40°	3019 / 3108 / 2448 / 2521	18,4 / 21	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 2500 60°	3019 / 3108 / 2448 / 2521	18,4 / 21	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 20°	3995 / 4111 / 3624 / 3731	26,4 / 28	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 40°	3995 / 4111 / 3624 / 3731	26,4 / 28	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 60°	3995 / 4111 / 3624 / 3731	26,4 / 28	3000 / 4000	Ø151 x 125

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	91000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) / 50000 / 86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) / L80/B10
CRI	82
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
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: 07-11-2024