

TALON m1

2260 lm, 15 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 685 123 05 29 - H1

LED

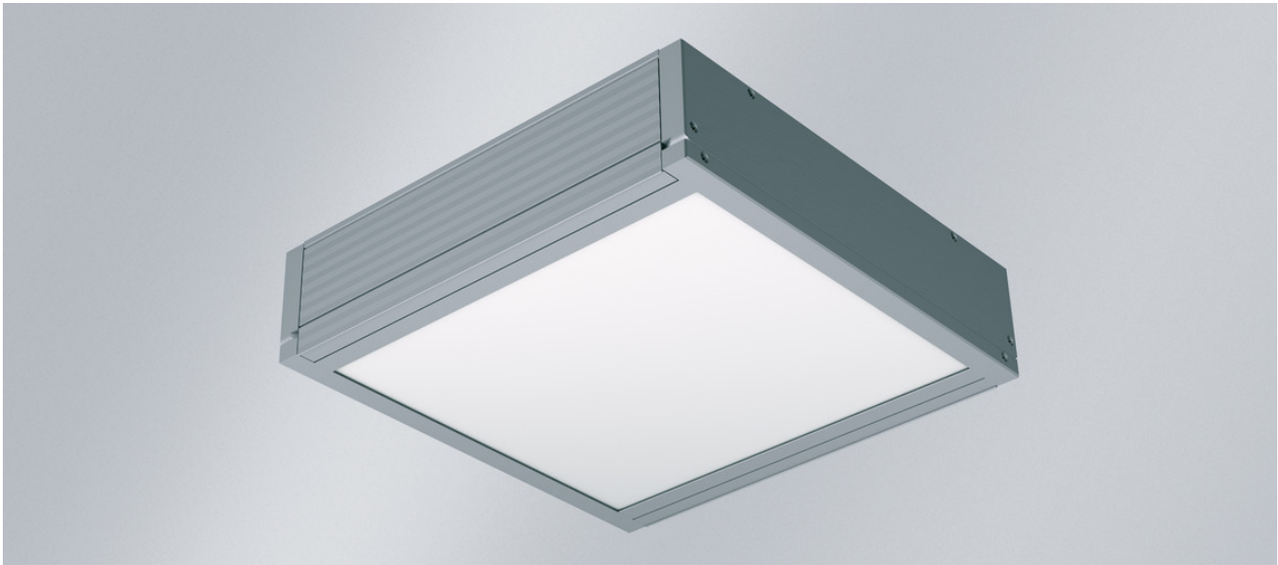
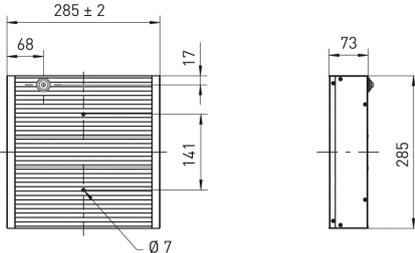


Abb. ggf. abweichend

 raumstrahlend

ABMESSUNGEN



L	285 mm
B	285 mm
H	73 mm
a	142,5 mm
max. Gewicht	5 kg

BESCHREIBUNG

Leuchte für Deckenanbau und Deckeneinbau aus Aluminium mit LED-Array-Bestückung, 1- oder 2-lampig. Einsetzbar in U- und S-Bahnhöfen, Fußgängerunterführungen, Personentunnel, Passerellen, Parkhäusern, Schwimmbädern, Verkehrsflächen, unter Überdachungen und Fassaden. Silberfarbig eloxiertes Aluminium-Profilgehäuse. Abklappbare Abschlusscheibe. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Schutzklasse II. Glasklare Abschlusscheibe aus PMMA oder PC (bruchsicher) mit Druckbild oder Abschlusscheibe weiß bedruckt aus PMMA oder PC (bruchsicher) bzw. PMMA Transopal® (schlagzäh) ohne Druckbild. Innenliegender Aluminium-Reflektor, extrem breitstrahlend. Ausführung mit integrierter Prismenscheibe zur rotationssymmetrischen Entblendung (CDP), breitstrahlend. Eingebautes Betriebsgerät, Versorgungsspannung 230 V AC/DC. Anschlussfertig über eine rückseitige Kabelmembran. Einzelmontage. Deckenbefestigung über rückwärtige 2-/4-Punkt-Befestigung.

TALON m1

2260 lm, 15 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

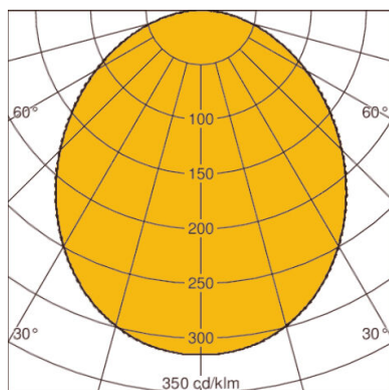
Artikelnummer: 685 123 05 29 - H1

MERKMALE

Ausführung	m1	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lampe	LED-Array	Gehäusefarbe	Aluminium
Anzahl Lampen	1-lampig	Abdeckung	Lampenabdeckung
Lampenlichtstrom	2260 lm	Werkstoff der Abdeckung	PMMA Transopal® (schlagzäh)
LOR	78 %	Lichtverteilung	raumstrahlend
Leuchtenlichtstrom	1776 lm	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
max. Systemleistung	15 W	UGR Wert (4H8H)*	26
Leuchtenlichtausbeute	94 lm/W	Schutzklasse	II
Farbtemperatur	weiß, 850/5000 K, Ra > 80	Schutzart (IP)	IP65
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Schlagfestigkeit	IK07
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 60.000 h bei +35°C	ENEC / VDE	Ja / Ja
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-35°C bis +35°C	Montageart	Montage am Medienkanal, Deckeneinbau, Anbau, Einbau, Deckenmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC	Austauschbarkeit des Betriebsgerätes	Betriebsgerät tauschbar durch Fachpersonal
EL (Emergency Lighting)	nein		
Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter B16	21		
Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter C16	35		
Durchgangsverdrahtung	ohne		

* Der o. a. UGR-Wert basiert auf Beispielberechnungen. Der tatsächliche Wert kann nur im Rahmen einer Lichtberechnung ermittelt werden.

DIAGRAMME



LOR: 78,0%