

ERFURT LED m1200

5860 lm, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 445 480 34 24 - E - MC7

LED



Abb. ggf. abweichend



XARA® (optional)



LICHT AUF DEN PUNKT

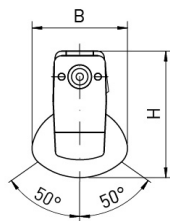
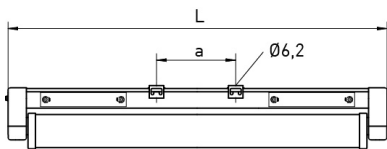


RAPDEX



raumstrahlend

ABMESSUNGEN



L	1251 mm
B	107 mm
H	140 mm
a	590 mm
max. Gewicht	2,6 kg

BESCHREIBUNG

Leuchte für Deckenanbau aus Kunststoff mit LED-Bestückung, 1- oder 2-lampig. Einsetzbar in industriellen Anwendungen und in Bereichen mit besonderen Schutzanforderungen. Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilen Silikon-/Synthese-Kautschuk. Mit unabhängig voneinander schwenkbaren Schutzrohrreflektoren aus PMMA Transopal® (schlagzäh) oder PC Tropol® (bruchsicher) mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIROSILVER®). Arretierung des Schutzrohrreflektors in 10°-Schritten möglich. Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei Anschlussdeckel, zwei stirnseitige Kabelmembrane M20. 2 kV Transientenfilter. Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

ERFURT LED m1200

5860 lm, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 445 480 34 24 - E - MC7

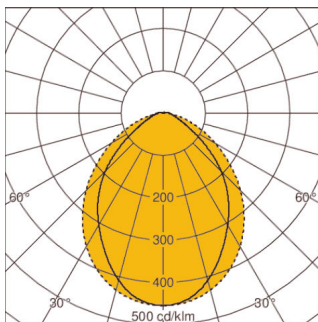
MERKMALE

Ausführung	m1200
Lampe	LED
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 60.000 h bei +40°C
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25°C bis +40°C
Anzahl Lampen	1-lampig
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß ähnlich RAL 9010
Werkstoff / Abdeckung	PMMA Transopal® (schlagzäh)
Abdeckung	Schutzrohr-Reflektor
Lichtverteilung	raumstrahlend
Herstellergarantie	5 Jahre
ENEC / VDE	Ja / Ja
EL (Emergency Lighting)	optional
Temperaturüberwachung	elektronisch
Beständigkeit	schlagfest, säurefest, laugenbeständig, staubdicht, korrosionsfest
Polzahl	2 polig

max. Systemleistung	34 W
Farbtemperatur	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
Fassung	sonstige
Lampenlichtstrom	5860 lm
Schutzklasse	II
Schutzart optional	IP67 (optional)
Schutzart (IP)	IP65
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 50/ 60 Hz
UGR Wert (4H8H)*	20
Durchgangsverdrahtung	4 x 1,5 mm ²
Durchgangsverdrahtung (optional)	Ja
Schlagfestigkeit	IK04
Montageart	Spannseilaufhängung, Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage, Montage an Tragschiene, Pendelabhängung
Transientenschutz	2 kV

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

DIAGRAMME



LOR: 97,7%