

***TARGET IV LED**

Die TARGET IV-Leuchte zeichnet sich durch eine klare, reduzierte Formensprache aus. Sie eignet sich insbesondere als technische Leuchte für Wände und Decken. TARGET IV-Leuchten bieten mit mehr als 130.000 Stunden (L80 B10) eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und somit maximale Wirtschaftlichkeit und minimalen Wartungsaufwand.

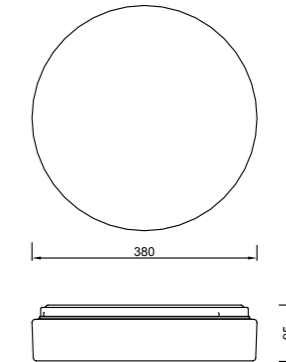
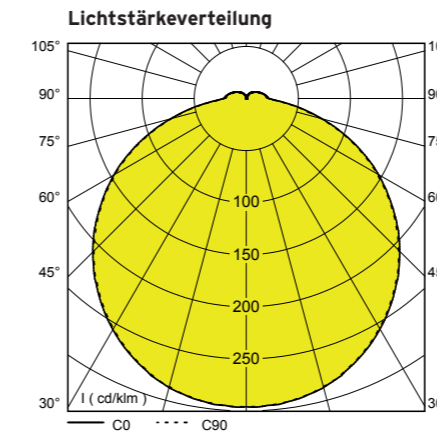
The TARGET IV luminaire is distinguished by clear, minimalist styling. It is especially suited as a technical lamp for walls and ceilings. TARGET IV luminaires offer an exceptionally long service life of more than 130,000 hours (L80 B10), ensuring maximum cost-effectiveness and minimal maintenance.



BETALUMEN GmbH

Hebbelstr. 14-18, 01157 Dresden
TEL.: +49 (0) 351 47 96 09 60

WEB: www.betalumen.de
E-MAIL: ideen-werden-leuchten@betalumen.de



D x H (mm)	Var. Var.	Lichtstrom luminous flux			Leistung Leuchte Wattage LED (W)	Gewicht weight (kg)	Bestell-Nr. order number
		927 (lm)	830 (lm)	840 (lm)			
380 x 95	LP (700)	1762	2128	2242	17,7	2,0	2/4842.198.04700
380 x 95	LP (1050)	2523	3045	3209	27,0	2,0	2/4842.198.041050
380 x 95	MP (700)	3459	4176	4400	35,2	2,0	2/1695.198.04700
		iw90	ww	nw			Bestellnr.-zusätze

netto Lichtstromangaben und Leistung der Leuchte bei Umgebungstemperatur 25 °C
net luminous flux and luminaire power at ambient temperature 25 °C

LEUCHTENBESCHREIBUNG:

TARGET IV-Leuchten erlauben dank ihres modularen Aufbaus zahlreiche Optionen wie die Dimmbarkeit, Einsatz von Konvertern mit erweitertem Betriebstemperaturbereich von - 40 bis + 70 °C und verschiedenste Notlichtfunktionen.

Sie eignen sich optimal für Objektbereiche mit langen Betriebszeiten (24-Stunden-Betrieb) und mit hoher Schalzhäufigkeit wie Flure, Foyers, Eingänge und Treppenhäuser. Das LED-Modul und der Konverter sind reversibel und mit Steckkontakten versehen und ermöglichen somit sehr einfach eine Reparatur oder einen Austausch am Lebensdauerende.

LUMINAIRE DESCRIPTION:

Thanks to their modular design, TARGET IV luminaires offer numerous options, such as dimmability, the use of converters with an extended operating temperature range of -40 up to +70 °C, and a wide variety of emergency lighting functions.

It is ideally suited for object areas with long operating times (24-hour operation) and with high switching frequency such as corridors, foyers, entrances and stairwells. The LED module and the converter are reversible and have plug-in contacts, thus allowing for easy replacement at the end of the service life and repairs.

Bestellnummernzusätze:

- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h, DC Level: fix, Notlichtbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172 /____.04
- Konverter „outdoor“ - 40 bis + 70 °C /____.A4
- Konverter 50/60 Hz, 50.000 h (Minderpreis) /____.01
- Konverter dimmbar DALI /____.05dd
- Konverter dimmbar DALI „outdoor“ - 40 bis + 70 °C /____.0A5dd
- Konverter corridorfunction, Programmierung nach Wahl /____.05ddc
- Konverter dimmbar Bluetooth® (Casambi™) /____.05dW
- Notlicht Akku 3 h, automatischer Selbsttest, Lichtstromlevel 15 % /____.S_2IsTr4
- Notlicht Überwachung (CEAG, Inotec, Gessler, Kaufel, ...) /____.2x
- Notlicht Umschaltweiche AC/DC /____.2c
- Leuchte mit HF-Bewegungsmelder /____.S_SDS
- Mindermengenzuschlag 1 - 9 Stück (Pauschale je Auftrag) 8/4842.000.001

Order number codes:

- Converter: 0/50/60 Hz (AC/DC), 100,000 h, DC level: fixed, emergency lighting systems according to EN50172 /____.04
- Converter „outdoor“ - 40 up to + 70 °C /____.A4
- Converter: 50/60 Hz, 50,000 h (Minimum order) /____.01
- DALI dimmable converter /____.05dd
- DALI dimmable converter „outdoor“ - 40 up to + 70 °C /____.0A5dd
- Bluetooth®/Casambi™ dimmable converter /____.05dW
- Converter corridor function, programming of your choice /____.05ddc
- Emergency battery 3h, automatic self-test, luminous flux level 15 % /____.S_2IsTr4
- Emergency lighting monitoring (CEAG, INOTEC, Gessler, Kaufel, ...) /____.2x
- Emergency light switch point AC/DC /____.2c
- Luminaire with HF motion detector /____.S_SDS
- Minimum quantity surcharge: 1-9 units (Flat rate per order) 8/4842.000.001

TECHNISCHE DATEN:

- Deckenleuchte/Wandleuchte
- LED > 130.000 h für LP (700)/>100.000 h für LP (1050) und MP (700)
- Steckkontakt
- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h
- Anschluss max. 3x 2,5 mm²
- IP44/I
- Acrylglas opalweiß
- Gehäuse Kunststoff weiß

OPTIONEN:

- LED-Parameter (Lichtstrom, Farbwiedergabe, Farbtemperatur) nach Wahl
- Konverter dimmbar (DALI oder nach Wahl)
- Notlichtfunktionen nachWahl
- Bauform mit gewölbter Abdeckung (alias PUCK) auf Anfrage lieferbar

TECHNICAL DATA:

- Ceiling luminaire/ Wall luminaire
- LED > 130,000 h for LP (700)/>100,000 h for LP (1050) and MP (700)
- Plug-in contact
- Converter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100,000 h
- Connection max. 3* 2.5 mm²
- IP44/I
- Opal white acrylic glass
- White Plastic housing

OPTIONS:

- LED parameter (Luminous flux, colour reproduction, colour temperature) of your choice
- Converter dimmable (DALI or of your choice)
- Emergency light functions as desired
- Design with a domed cover (also known as luminaire PUCK) available on request

HINWEISE:

- Mindestbestellmenge: 10 Stück
- Bis > 120 lm/W
- Lichtquelle und Betriebsgerät durch Fachkundige austauschbar
- Schlagfestigkeit IK 07
- Freigegeben für Einsatz als Wandleuchte

NOTES:

- Minimum order: 10 pieces
- Up to > 120 lm/W
- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- impact strength IK 07
- Approved for use as a wall luminaire