



Terumo, Leuven, Belgien

U7

EINBAULEUCHTEN
IN EINEM
EINZIGARTIGEN DESIGN

U7

EINBAULEUCHTEN IN BESTFORM



Grundschule Léon Blum, St. Nazaire, Frankreich



Verschönern Sie Ihren Raum mit einem ausgefallenen Design

- ▶ Verspielt
- ▶ Hochwertig verarbeitet



Reduzieren Sie Ihre Energiekosten

- ▶ Hohe Lichtausbeute
- ▶ Tageslicht-/Anwesenheitssensoren



Reduzieren Sie Ihre Auswirkungen auf unseren Planeten

- ▶ Lange Lebensdauer und Zukunftssicherheit (austauschbare Komponenten)
- ▶ Hergestellt in Europa



Maßgeschneidert für Ihr Gebäude

- ▶ Verschiedene Ausführungen (Lichtstrom, Lichtverteilung, Farbe, ...)
- ▶ Optimiert für die individuelle Gestaltung

U7

ENERGIE FÜR IHREN RAUM

ETAP tomorrow's light

Die U7 bietet eine frische Alternative zum einheitlichen, linearen Designs flacher Diffusorleuchten. Sie durchbricht die geraden Linien der Decke durch die runde Form der Linsen. U7 ist äußerst flexibel und anpassbar.

U7 ist standardmäßig in Weiß (RAL9003) erhältlich



Eine andere Farbe, eine andere Größe oder ...?
Wir passen Ihre U7 genau an Ihre Wünsche an.



U7

KLEINE SCHALEN, GROSSARTIGES LICHT

Die LED+LENS™ Technologie kombiniert Mid-Power-LEDs mit individuellen Linsen. Dank der hochwertigen Komponenten weist die U7 nach 50.000 Stunden Nutzung einen Lichtstromrückgang von nur 1 % auf (LLMF 99).

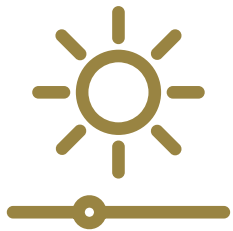
Die Linse bringt das Licht genau dorthin, wo Sie es brauchen.

Die patentierte Oberflächenstruktur der Linse macht das Licht der LED bei minimalem Lichtverlust weicher.

Die Linsen sind in kleine Vertiefungen eingelassen, um eine geringe Blendung ($UGR \leq 16$ oder 19) und ein angenehmes Lichterlebnis zu gewährleisten.

U7

KLASSENBESTE



LICHTSTROM IHRER WAHL

von 2.500
bis > 8.000 Lumen



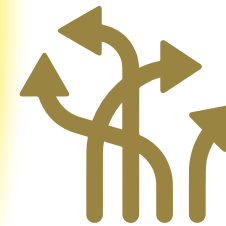
HOHE LICHTAUSBEUTE

von 130
bis zu 160 lm/W



LANGE LEBENSDAUER

99 % Lichtstrom
nach 50.000 Std.



FLEXIBILITÄT

dank vier verschiedener
Lichtverteilungen



HOHER SEHKOMFORT

UGR
≤ 16 oder ≤ 19

Je nach Projekt und Platz können Sie wählen zwischen:

OPTIMIERT FÜR RENOVIERUNG (OFR)

Optimierter Lichtkegel für **kleine bis mittlere Zwischenabstände**, am besten geeignet für:

- 1-zu-1 Renovierungen;
- große Räume, die flexibel in viele kleine Räume umgewandelt werden können.

MITTLERER LICHTVERTEILUNG



Zwischenabstände
bis zu 2,4 x 2,4 m.

OPTIMIERT FÜR ZWISCHENABSTÄNDE (OFI)

Ermöglicht eine **Maximierung der Zwischenabstände**, wodurch die Anzahl der Leuchten und der Energieverbrauch reduziert werden.

BREITE LICHTVERTEILUNG



Zwischenabstände
bis zu 3 x 3 m.

EXTREM BREITE LICHTVERTEILUNG



Zwischenabstände
bis zu 3,6 x 3,6 m.

WANDFLUTER

Zur Akzentuierung von Wänden, Tafeln, usw....

ASYMMETRISCHE LICHTVERTEILUNG



Sowohl bei der OFR- als auch bei der OFI-Ausführung können Sie zwischen einer Version mit hohem Sehkomfort und einer Version mit höherem Lichtstrom wählen.

U7

BELEUCHTUNG NACH IHREN BEDÜRFNISSEN



DESIGN

	12 LEDS	18 LEDS	24 LEDS	36 LEDS	48 LEDS
QUADRATISCH 596 x 596 mm 621 x 621 mm					
RECHTECKIG 1196 x 296 mm					

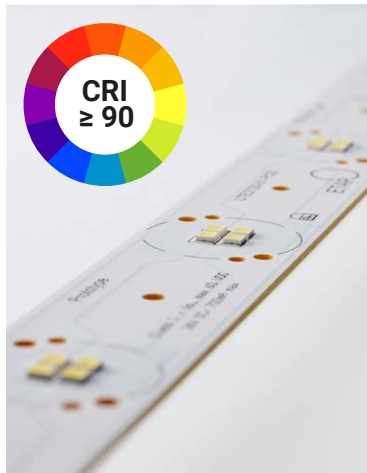
LICHTTECHNISCHE DATEN

VERTEILUNG	UGR	LICHTSTROM	TYP	LEIS- TUNG	LM/W	LLMF	FARB- TEMPERATUR	VERSION
mittel	UGR ≤16	2.000 bis 5.500 lm	Optimiert für Renovierung (OFR)	14 bis 55 W	127 bis 160 lm/W	99 %	3.000 oder 4.000 K	DALI oder statisch
	UGR ≤19	2.500 bis 6.500 lm						
breit	UGR ≤19	2.500 bis 8.000 lm	Optimiert für Zwischenabstände (OFI)					
extrem breit	UGR ≤19	2.000 bis 8.200 lm						
asymmetrisch	k.A.	3.000 bis 4.500 lm	Wandfluter					

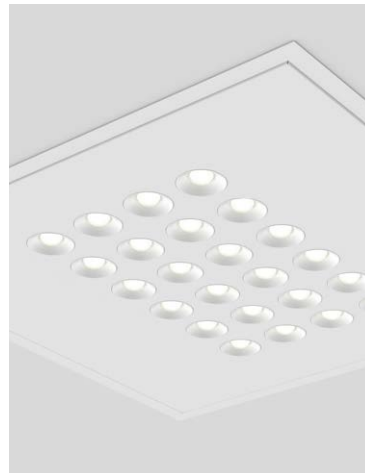
🔗 Ausführlichere Produktinformationen finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

U7

OPTIONEN



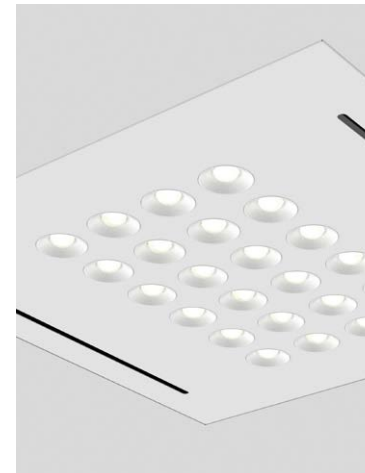
Höherer
Farbwiedergabeindex (≥ 90)



Einbau-
rahmen



Integrierte
Sicherheitsbeleuchtung



Abluft-
führung



Integrierter Anwesenheits-
und Tageslichtsensor

U7

MIX & MATCH

U7 passt hervorragend zu unseren anderen LED+LENS™ Produktreihen.



U7

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN



Mit integrierten Brandmeldern,
Lüftung & Sicherheitsbeleuchtung.



Bandraster-Ausführung



Kundenspezifische Farbe

U7

MODERNISIERUNG

ETAP tomorrow's light



Dank des flexiblen optischen Systems eignet sich die U7 perfekt für Modernisierungslösungen, mit denen Sie Ihre alte Leuchtstoffröhrenbeleuchtung sofort nach dem Prinzip der Kreislaufwirtschaft umrüsten können.

Gehäuse und Verkabelung werden wiederverwendet, während Lichtquelle und Optik ersetzt werden.

Das Ergebnis: mehr Licht, weniger Energieverbrauch und kein Lampentausch mehr.



U7

INSTALLATION

ETAP tomorrow's light

Das Betriebsgerät ist geschraubt und nicht genietet, so dass es bei Bedarf leicht gewartet/ausgetauscht werden kann.

Betriebsgerät mit optionaler Push & Dim-Funktion.

Elektrischer Anschluss:
Push-Wire-
Anschlussklemme, kein
Werkzeug erforderlich.



optional:
Wieland-Steckerverbindung



Geringe Einbauhöhe
(50 mm)



U7

ZIRKULARITÄT



ENDLESS

Maximierte Lebensdauer:

- Qualitativ hochwertige Komponenten.
- Die U7 bietet auch noch nach 50.000 Brennstunden 99% ihres ursprünglichen Lichtstroms (L99B50 @50.000 Std.).
- Lange Lebensdauer des Betriebsgeräts: 100.000 Std. (Tc max. 65 °C).
- 5 Jahre Garantie, auch auf das Betriebsgerät.



EFFORTLESS

Leicht zu warten und zu demontieren:

- Ein verschraubtes Betriebsgerät (nicht genietet) garantiert bei Bedarf einen leichten Austausch.
- Die Einzelteile einer U7 sind nur mit Schrauben zusammengebaut (nicht miteinander verklebt oder verschweißt)..

Konzipiert für künftige Modernisierung und Wiederaufbereitung.



WASTELESS

Hervorragend recycelbar:

- 72 % Stahl (Teile in Belgien hergestellt)
- 17 % Elektronik
- 8 % Kunststoff (in Europa hergestellt)
- 3 % Farbe

Entwickelt und hergestellt in Belgien.

TOMORROW'S LIGHT

ENDLESS. EFFORTLESS. WASTELESS.



Als aktives Mitglied von The Shift hat sich ETAP verpflichtet, **bis 2025 eine CO₂-Reduktion von 55%** zu erreichen.

In Übereinstimmung mit der **Science Based Target Initiative** haben wir uns das Ziel gesetzt, den globalen Temperaturanstieg zu begrenzen und schließlich zu bremsen und zu einer **kohlenstofffreien Wirtschaft** beizutragen.

Als Trendsetter beim Angebot von **Circular LaaS** verpflichten wir uns, langlebige Produkte mit minimalem Einsatz natürlicher Ressourcen zu entwickeln, die **einfach zu warten und für die Wiederaufbereitung geeignet** sind.

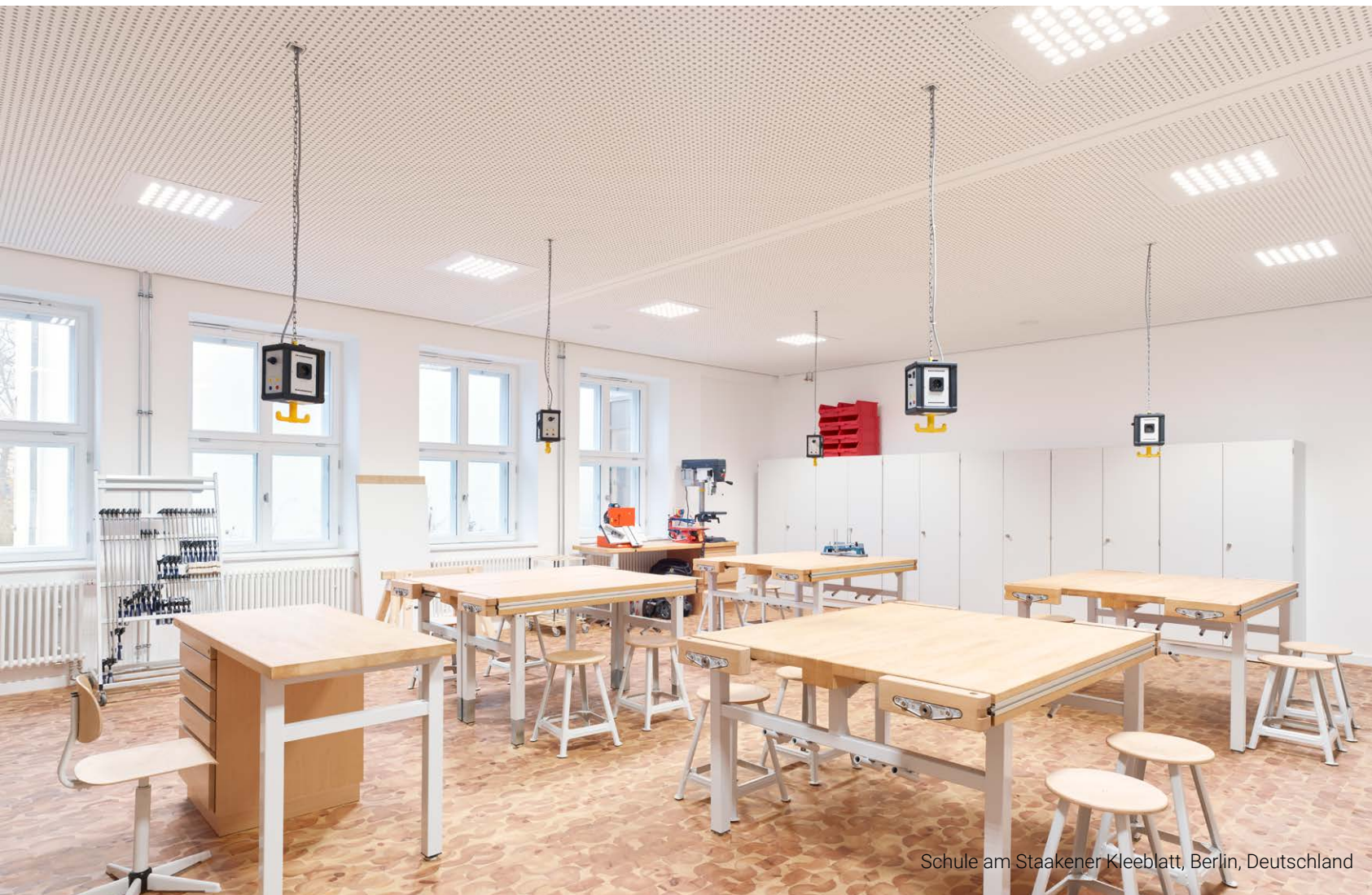


Erschließen Sie sich das Licht von morgen



U7

EINBAULEUCHTEN IN EINEM EINZIGARTIGEN DESIGN



Schule am Staakener Kleeblatt, Berlin, Deutschland

KONTAKT

BELGIEN UND LUXEMBURG

✉ info.be@etaplighting.com

☎ +32 (0)3 310 02 11

DEUTSCHLAND

✉ info.de@etaplighting.com

☎ +49 (0)2171 7075 5

🌐 www.etaplighting.com

INTERESSIERT?

Bleiben Sie auf dem Laufenden, indem Sie unseren Newsletter abonnieren.

JA, BITTE ANMELDEN