

# TERRACO SQUARE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	4.40; 5.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	250; 350
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	16
<b>CE-Zertifikat:</b>	86/2026

## CHARAKTERISTIK

Eine moderne Architekturbeleuchtung, die hervorragende technische Eigenschaften mit einem vielseitigen, minimalistischen Design verbindet. Ihr Gehäuse besteht aus Aluminium, was eine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen wechselnde Witterungsbedingungen gewährleistet. Diese energieeffiziente Leuchte basiert auf Komponenten namhafter Hersteller und garantiert Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer. Sie zeichnet sich durch die hohe Schutzart IP66 aus, was vollständigen Schutz vor Staub und Strahlwasser bedeutet. Die durchdachte Konstruktion gewährleistet eine sehr einfache Montage.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine Außenleuchte, die für die effektvolle Beleuchtung von Fassaden sowie für die Gestaltung einzigartiger Lichtarrangements und -effekte an Gebäudefassaden konzipiert ist. Dank ihrer minimalistischen Form fügt sie sich perfekt in den Stil fast jedes Gebäudes ein und stellt eine attraktive dekorative Lösung dar, die die Architektur des beleuchteten Bauwerks subtil oder dynamisch unterstreicht. Sie eignet sich ideal sowohl für moderne Wohngebäude als auch für Fassaden von Gewerbe- oder Bürogebäuden.

# TERRACO SQUARE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
4.40	3000	250	57	100/100/96	<a href="#">&gt;&gt; 280023</a>
5	3000	350	70	100/100/96	<a href="#">&gt;&gt; 280016</a>

Erstellungsdatum der Karte: 12 Juni 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 86/2026



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl