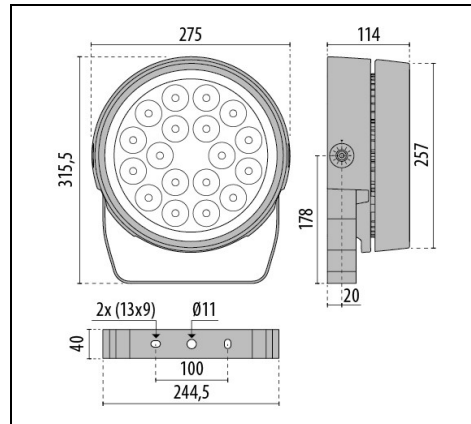


# TYK+ 30 C/M

Artikelnummer 3107361



## Beschreibung

LED-Scheinwerfer für den Außen- und Innenbereich, bestehend aus:

- Leuchtenkörper bestehend aus zwei getrennten Kammern, die eine maximale Wärmeableitung von den elektronischen Teilen und LEDs gewährleisten. Hergestellt aus Aluminiumdruckguss, lackiert mit Polyesterpulverbeschichtung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Diffusor ist durch hochtemperaturbeständigen Silikonkleber, fest mit dem Gehäuse versiegelt
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Hochelastische, verschleißfeste Silikonabdichtung
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing M20x1,5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
- Jede Leuchte enthält zwei Stopfbuchsen IP 68 sowie eine Abdeckung, um die Versorgung einzeln oder mit Durchgangsverdrahtung zu ermöglichen
- Inkusive zusätzlicher Überspannungsschutz bis 6 kV (DM)
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Halterung zur Wandmontage aus Edelstahl
- Inkl. Goniometer aus Edelstahl zur Richtungseinstellung

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH**

Stapelner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

[info.de@pil.lighting](mailto:info.de@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**Produktdaten**

<b>ETIM-Gruppe:</b>	EGooooo27	<b>ETIM-Klasse:</b>	ECoo1744
---------------------	-----------	---------------------	----------

**Allgemeine Eigenschaften**

<b>Fassung:</b>	LED	<b>Leuchtmittel:</b>	LED
<b>LED-Nennlichtstrom [lm]:</b>	10650	<b>Leuchtenlichtstrom [lm]:</b>	8788.01
<b>Leistung [W]:</b>	85 W	<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	103
<b>CRI:</b>	80	<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farbe / Veredelung:</b>	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Schlagfestigkeit / Schlagenergie:</b>	IK08 5J xx5	<b>IP:</b>	
<b>Optik:</b>	C/M - Runde mittlere	<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Nettogewicht [kg]:</b>	6.064	<b>Abstrahlwinkel:</b>	34°
<b>Gesamte Länge [mm]:</b>	275	<b>Gesamte Durchmesser [mm]:</b>	275
<b>Gesamte Höhe [mm]:</b>	114	<b>Gesamte Breite [mm]:</b>	316

**Mechanische Eigenschaften**

<b>Bauform:</b>	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium
<b>Diffusormaterial:</b>	Glas	<b>Glühfadentest [°C]:</b>	650 °C
<b>Frontale Windangriffsfläche [m²]:</b>	0.06	<b>Seitliche Windangriffsfläche [m²]:</b>	0.03
<b>Obere Windangriffsfläche [m²]:</b>	0.03		

**Elektrische Eigenschaften**

<b>Spannungsart:</b>	AC	<b>Eingangsspannung [V AC]:</b>	220/240
<b>Eingangsfrequenz [Hz]:</b>	50/60	<b>Leistungsfaktor / COS Φ:</b>	>0.9
<b>Überspannungsschutz   Allgemein [kV]:</b>	6.000000	<b>Überspannungsschutz   Differenziell [kV]:</b>	6.000000
<b>Einschaltstrom [A/μs]:</b>	65 / 268	<b>C10 1.5 mm²:</b>	5
<b>C16 2.5 mm²:</b>	8	<b>B10 1.5 mm²:</b>	3
<b>B16 2.5 mm²:</b>	5		

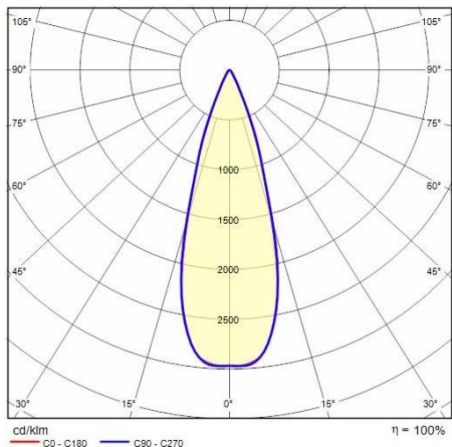
**Installation**

<b>Anwendungsbereich:</b>	Outdoor	<b>Montageart:</b>	Architektur-Scheinwerfer
<b>Min. Umgebungstemperatur [°C]:</b>	-40	<b>Max. Umgebungstemperatur [°C]:</b>	40
<b>Glastemperatur [°C]:</b>	52		

**Lichteigenschaften**

<b>MacAdam:</b>	3	<b>Lumen maintenance:</b>	L90B10@50000h
<b>Verteilung der Lichthemission:</b>	Direct	<b>Lichtstärkeklasse:</b>	G'6
<b>Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):</b>			

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qrt/company/led-warranty>

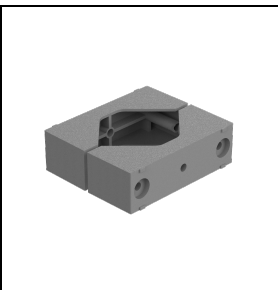
**Photometrische Daten****Optionales Zubehör**

TYK+ 30

**3108558**

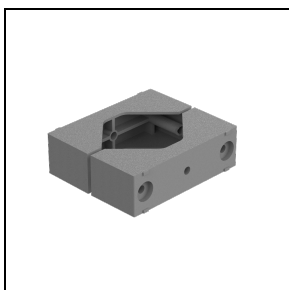
Bügel Extrarotation +55°/-90°

INOX / Edelstahl

**14029094**

Gleitlagerung aus lackiertem Aluminium für Installation auf Maste Ø 60-76 mm 1 Leuchte

GR-94 / Grau metallic

**14047194**

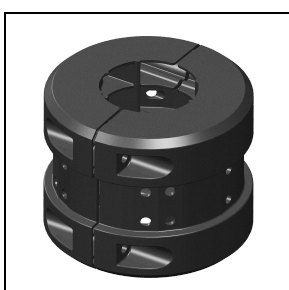
Gleitlagerung aus lackiertem Aluminium für Installation auf Maste Durchm. Ø 60-76 mm 2 entgegengesetzten Leuchten

GR-94 / Grau metallic

**3107473**

Bi-axialer Drehbügel für Backe

INOX / Edelstahl

**14099896**

Gleitlagerung aus lackiertem Aluminium, geeignet für Masten mit Ø 60 mm

AN-96 / Metallic-Anthrazit

**14099696**

Gleitlagerung aus lackiertem Aluminium, geeignet für Masten mit Ø 90 mm

AN-96 / Metallic-Anthrazit

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qrt/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH**

Stapelner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

[info.de@pil.lighting](mailto:info.de@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)