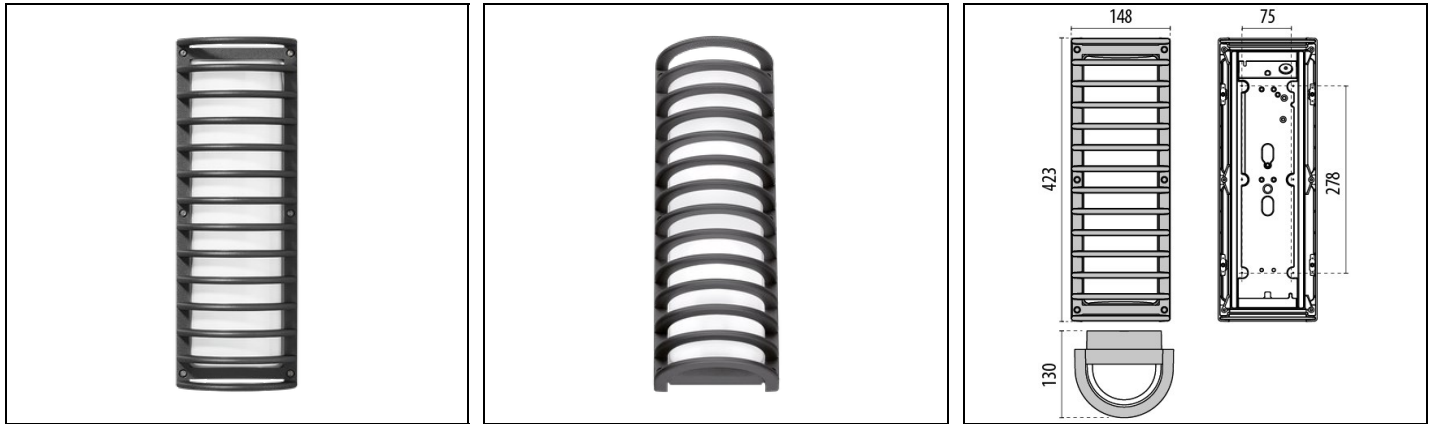


# NIKKO+45/G LED DA

Artikelnummer 303108



## Beschreibung

Leuchten für Wand-, Sockel-, Decken- und Pollermontage, für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Sockel und Gitter aus lackiertem Aluminium ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert und an der Abdeckung befestigt
- Silikondichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- DA-Versionen sind mit einer Doppelzündung ausgestattet, die aus zwei parallelen Treibern besteht. Hierfür sind zwei separate Zuleitungen erforderlich
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

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>

## Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

## Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED+LED	Leuchtmittel:	LED LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1086	Leuchtenlichtstrom [lm]:	641
Leistung [W]:	7.5 W + 7.5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	43
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	3.734
Gesamte Länge [mm]:	148	Gesamte Breite [mm]:	130
Gesamte Höhe [mm]:	423		

## Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas		

## Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS $\Phi$ :	>0.9
Einschaltstrom [A/ $\mu$ s]:	4 / 50	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	26
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	42	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	15
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	25		

## Installation

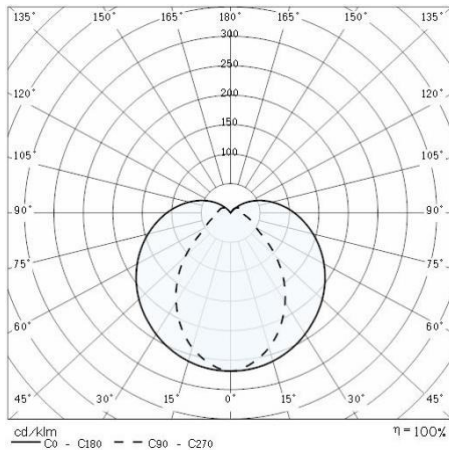
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Montageart:	Robuste und hocheffiziente LED-Leuchten für Außenbereiche
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-10	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35

## Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct		

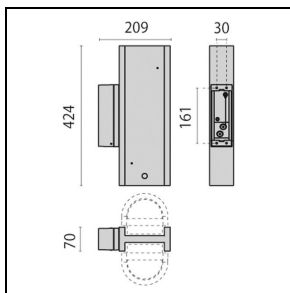
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) 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/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



## Optionales Zubehör

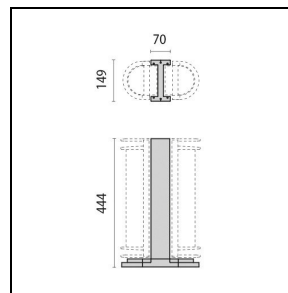
### NIKKO+45



**000442**

Sockel 45

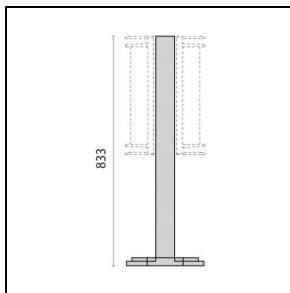
■ AN-g6 / Metallic-Anthrazit



**000446**

Mast 45 444 mm

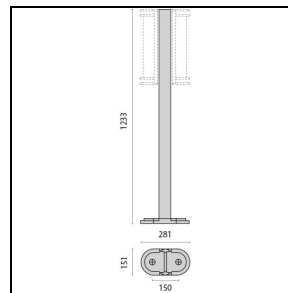
■ AN-g6 / Metallic-Anthrazit



**000450**

Mast 45 833 mm

■ AN-g6 / Metallic-Anthrazit



**000454**

Mast 45 1233 mm

■ AN-g6 / Metallic-Anthrazit