

PRODUKTDATENBLATT ENDURA Classic Cannon Wall UpDown GU10

ENDURA® CANNON | Moderne Leuchten mit GU10 Sockel und Lichtaustritt nach oben und unten



Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

Produktvorteile

- Hohe Flexibilität bei der Wahl des Leuchtmittels dank GU10-Sockel
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Indirekte Beleuchtung
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäusefarbe: RAL 7016
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

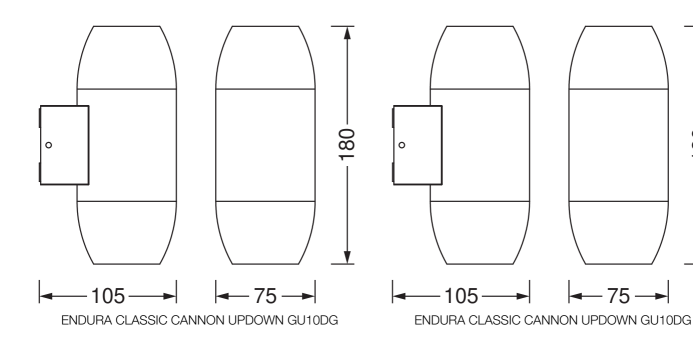
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	T. Control of the con
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

Maße & Gewicht

Länge	105,00 mm
Breite	75,00 mm
Höhe	180,00 mm
Produktgewicht	566,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau

Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
Fassungsbezeichnung	GU10

Notbeleuchtung

,	Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung
ı	Lichtstrom im Dauerschaltung	-
Ī	Lichtstrom im Notbetrieb	-

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 2 x 35 W
Anzahl Leuchtmittel	1
BEG förderfähig	Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Keine Leuchtmittel enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

 Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	ENDURA CLASSIC
Rechtliche Hinweise Legal insert I-Outdoor		Legal insert I-Outdoor
PDF	Konformitätserklärung	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	Fixed LUM without EMC

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075554498	Faltschachtel 1	80 mm x 110 mm x 190 mm	616.00 g	1.67 dm ³
4058075554504	Versandschachtel 4	245 mm x 180 mm x 215 mm	2739.00 g	9.48 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.