

#### TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy













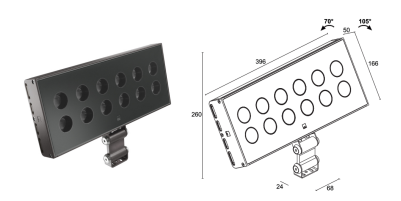












#### **BESCHREIBUNG**

Strahler für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden); Leistungsaufnahme: 56W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 5280 lm (3000K, CRI 80); Leuchtenlichtstrom: 4284 lm (3000K, 30°, CRI 80); 12 Power-LEDs High Intensity, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 18°x44°: Optiksystem bestehend aus 12 hocheffizienten elliptischen rückversetzten TIR-Linsen mit hochwertigem Technikfilter; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper und Bügel aus Aluminiumlegierung ANTICORODAL EN AW 6060 T5 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit. Körper und Bügel erhielten nach der Extrusion ihren Feinschliff im CNC-Verfahren; Oberflächenausführungen: Oberflächenausführung Farbe anthrazit: Vorbehandlung des Materials durch nanokeramische Konversionsbeschichtung und doppelte Pulverbeschichtung zuerst mit Epoxid-Pulverlack und anschließend mit Polyester-Pulverlack sorgen für eine Korrosionsbeständigkeit von über 1000h im Salzsprühnebeltest; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes extraklares Hartglas mit Siebdruck und Emaillierung mit hoher Durchlässigkeit, Stärke 4 mm, für chromatisch einheitliche Farbwiedergabe. Das gehärtete Glas sorgt für hervorragende Kratz- und Stoßfestigkeit. Siebdruck in demselben Farbton des Leuchtenkörpers; Dichtungen: die Dichtungen aus vorbehandeltem Silikon sorgen für eine langfristig hohe UV-Beständigkeit und garantieren, dass die mechanischen Eigenschaften unverändert bleiben; Montageart: Leuchte mit IP68-Steckverbinder und integriertem PID-System. Kompatibel mit Kabeln mit einem Kabelquerschnitt von min. 2x1 und einem Durchmesser Ø von min. 7 mm bis max. 12 mm. Bedienerfreundliche Kabelverbindung garantiert eine einfache und schnelle Installation. Das Zubehörteil U-Halterung erlaubt eine auskragende Installation von Duomo an Gesims oder anderen architektonischen Elementen. Der Leuchtenkörper kann um ± 20° an der vertikalen Achse ausgerichtet werden; Integriertes Netzteil; Steuerung: PUSH, DALI-2; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; Schnelle Installation: Direktanschluss zwischen Leuchte und Stromnetz; Auf Wunsch mit Adapter für EurostandardStromschiene sowie in Version 0/1-10V oder Bluetooth-Steuerung erhältlich; Schutzsysteme: Die PID (Protective Impedance Device) schützt die Leuchten vor externen elektrischen Phänomenen, wie die Ansammlung elektrostatischer Ladungen oder stoßartige Phänomene, die in der Stromleitung entstehen. Im Allgemeinen handelt es sich um Ereignisse mit geringem Energiegehalt; Betriebstemperatur: -20°C - +45°C; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 3500 g; Abmessungen: 396x166x50 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: Wabenraster, WFA01 Stecker, 4-polig, WMA00H U-Halterung, WMA06H Befestigungsbügel; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

# TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

# DUOMO 4.0, ARTIKELNUMMER: DU40100D0150WH



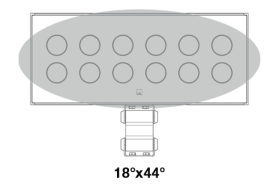
eistungsaufnahme	56W		
Stromversorgung	230Vac		
Netzteil	Integriertes Netzteil		
Steuerung	PUSH, DALI-2		
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
LED-Anzahl und Art	12 Power-LEDs High Intensity		
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)		
ED-Farbe	3000K		
CRI Farbwiedergabeindex	80		
Binning	3 Step MacAdam		
Optiken	18°x44°		
Lichtstrom Lichtquelle	5280 lm (3000K, CRI 80)		
Leuchtenlichtstrom	4284 lm (3000K, 30°, CRI 80)		
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Abmessungen	396x166x50 mm		
Gewicht	3500 g		
Dberflächenausführungen	anthrazit		
Befestigung	mit Schrauben und Dübeln		
Material Leuchtenkörper	Körper und Bügel aus Anticorodal-Aluminium		
Material Leuchtenschirm	Hartglas mit Siebdruck, extraklar		
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN			
Schutzart	IP65		
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C		
Stoßfestigkeitsgrad	IK06		
Merkmale	Schnelle Installation: Direktanschluss zwischen Leuchte und Stromnetz		
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015		
Glow Wire Test	960°C		
solationsklasse	Schutzklasse II		
Begehbar	nein		
Befahrbar	nein		
Schutzsysteme	PID (Protective Impedance Device)		
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006		
Bemerkungen	Auf Wunsch mit Adapter für EurostandardStromschiene sowie in Version 0/1-10V oder Bluetooth-Steuerung erhältlich		



## PHOTOMETRISCHE DATEN

#### W - 18°x44° CRI 80

	Lux max (3000K)			cd/Klm max 3360	- C0 - C180 - C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1111	H
2,00	0,62	1,61	3300		XX
4,00	1,23	3,23	825		
6,00	1,85	4,84	367		
8,00	2,47	6,46	206	30°	30°
10,00	3,08	8,07	132	0°	



## **ZUBEHÖR**

## Blendschutz



## Wabenraster

im Leuchtenkörper integriert Nicht geeignet für 10°-Optik Fügen Sie das Optikzubehör im Bereich "Artikelnummer generieren" hinzu

# Sonstiges



## WFA01 Stecker, 4-polig für Ein- und Ausgang-Verbindung IP68 Ø23x50 mm



WMA00H U-Halterung anthrazit



WMA06H Befestigungsbügel Anthrazit

# TECHNISCHES DATENBLATT PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

# DUOMO 4.0, ARTIKELNUMMER: DU40100D0150WH



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.