

# Mondrian

Wandleuchte für die gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung ø40

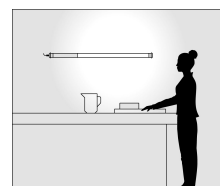
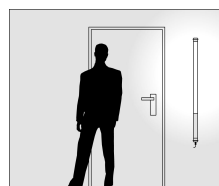
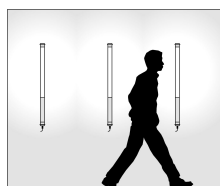


# Mondrian

Wandleuchte für die gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung ø40



Die grafische und schlanke Mondrian beleuchtet nachhaltig Ihre Innen- und Außenbereiche. Ihr vielseitiges Design und ihr unvergleichlicher Lichtkomfort eignen sich ideal, um einen Flur zu strukturieren oder eine Eingangshalle zu beleuchten. Sie ist kompakt und kann sowohl als horizontale oder vertikale Wandleuchte als auch als Decken- oder Hängeleuchte eingesetzt werden, dank ihrer Version mit verstärktem Lichtstrom. Die Mondrian vereint Ästhetik und Funktionalität, um einen Hauch von Licht mit futuristischen Akzenten zu verbreiten.



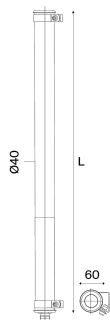


# Mondrian

Wandleuchte für die gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung ø40



Sammode



## Wandleuchte

Zusatzbeleuchtung auf 260°

T (K)	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
2700	350	629	MONDRIAN 40 B2C 700 350-927 MR	80175021	5
	500	994	MONDRIAN 40 B2C 1000 500-927 MR	80175022	10.5
	900	1293	MONDRIAN 40 B2C 1300 900-927 MR	80175024	12

B2C-Version: gibt an, dass das Produkt mit einer Vorverkabelung geliefert wird

## Wandleuchte

Angenehmer Lichtstrom mit 180°


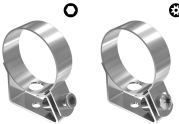
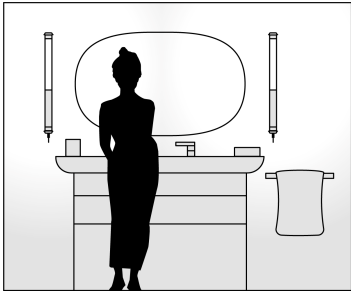
T (K)	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3000	1000	994	MONDRIAN 40 1000 1000-930	80175034	10.5
	1500	1256	MONDRIAN 40 1300 1500-930	80175030	16
4000	1000	994	MONDRIAN 40 1000 1000-940	80175035	10.5
	1500	1256	MONDRIAN 40 1300 1500-940	80175031	16

## Deckenleuchte

Verstärkter Lichtstrom mit 180°

T (K)	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3000	1500	994	MONDRIAN 40 1000 1500-930	80175036	13.5
	2000	1256	MONDRIAN 40 1300 2000-930	80175032	19.5
4000	1500	994	MONDRIAN 40 1000 1500-940	80175037	13.5
	2000	1256	MONDRIAN 40 1300 2000-940	80175033	19.5

## Optionen

Finish Endkappen und Bandschellen	Bandschellen	Farbtemperatur
		2700K 927
		3000K 930
		4000K 940
Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021	COAL	<b>Lichtmanagement</b>
		Dimmung über DALI-Protokoll RD
		Dimmung über Druckschalter RS
<b>Material</b>	Material	Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung) RC
		- Funktion permanentem Bereitschaftsmodus 10% RCP
		Bluetooth Casambi Steuerung RB
Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)	Gehäuse	<b>Schutzklasse</b>
		BCV Klasse I CL1
		BCVT Klasse II -
Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)	Gehäuse	<b>Badezimmer</b>
		
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A	Endkappen und Bandschellen	Kleinspannung für Wasserräume 24V
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A	Endkappen und Bandschellen	



# Mondrian

Wandleuchte für die gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung ø40



## Zubehör

Separate zu bestellen



Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)



17500020 Vorverkabelung 1.5m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer  
Vorverkabelung 1.5m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer



CAB0007 Set zur horizontalen Seilabhängung (Seildraht 3m) 17500050

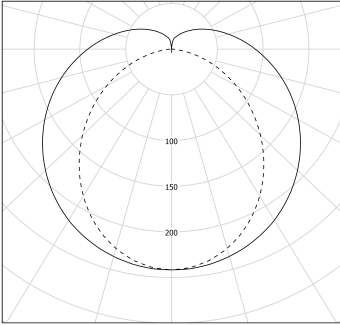


Set zur senkrechten Seilabhängung 17500081

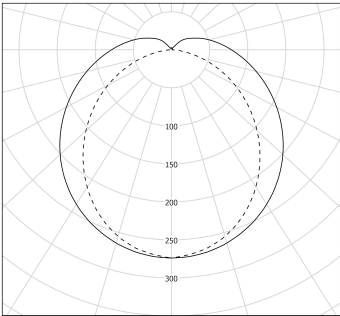
## Spezifikationen



### Lichtverteilungskurve



Zusatzbeleuchtung  
ULR = 17%



angenehmer und verstärkter Lichtstrom  
ULR = 11%

Kenndaten	
Leuchtmittel	50 000 h L80/B10 bei maximaler Raumtemperatur Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs Lichtmischkammer
Lichtkomfort	Verminderte Blendung durch satiniertes Gehäuse: UGR ≤25
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse II
Betriebstemperatur	-20°C bis +30°C
Einfache Montage und Wartung	
Verkabelung	Version Zusatzbeleuchtung: ausgestattet mit 1 m Kabel 3G1,5 mit verzinnem Kupfergeflecht in transparenter Hülle
Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 10 mm Über feste Klemmenleiste 2 x 2,5 mm² Installation mit Kabeleinführung unten
Öffnen und Schließen	Durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Innensechskantschraube (mit variablem Abstand)
Wartung LED-Engine	Version Zusatzbeleuchtung: LED-Bänder mit geringem Stromverbrauch, CRI > 90 Version angenehmer und verstärkter Lichtstrom: LED-Module und Treiber leicht demontierbar
Material	
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat / PMMA Ø40 für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
Bandschellen und Endkappen	Version Zusatzbeleuchtung: Rostfreier Edelstahl V2A Version angenehmer und verstärkter Lichtstrom: Rostfreier Edelstahl V4A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C