

# Mondrian

Applique pour éclairage diffus ø40



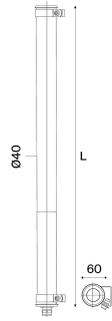
Graphique et élancé, le Mondrian éclaire durablement vos espaces intérieurs comme extérieurs. Un design polyvalent et un confort lumineux incomparable, idéal pour rythmer un couloir ou illuminer un hall d'entrée. Compact, il se positionne aussi bien en applique horizontale ou verticale qu'en plafonnier ou en suspension grâce à sa version flux renforcé. Mondrian associe esthétique et fonctionnalité pour apporter une touche de lumière aux accents futuristes.





# Mondrian

Applique pour éclairage diffus ø40



## Applique

Eclairage d'appoint sur 260°

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	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

version B2C : indique que le produit est livré avec un précâblage

## Applique

Flux confortable sur 180°

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	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

## Plafonnier

Flux renforcé sur 180°

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	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

## Options

### Finition des flasques et colliers



Flasques et colliers laqués  
RAL7021

### Matériaux

Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°)  
Vasque en polycarbonate (960°C)  
Flasques et colliers de fixation en inox 304 L  
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L

COAL

PO

MR

### Colliers de fixation



Colliers à vis CHC  
Colliers à vis Torx Tamper  
Colliers à vis CHC pour suspension  
Colliers à vis Torx Tamper pour suspension

### Température de couleur

2700K	927
3000K	930
4000K	940

### Gestion d'éclairage

Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation selon bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Fonction mode veille 10% permanent	RCP
Pilotage Bluetooth Casambi	RB

BCVT

### Classe électrique

Classe I	CL1
Classe II	-

### Salle de bain



Très basse tension pour pièce d'eau

24V



# Mondrian

Applique pour éclairage diffus ø40



## Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)



Précâblage 1.5m 3G1.5 (3 fils)  
Câble tressé en cuivre étamé  
Précâblage 1.5m 5G1.5 (5 fils)  
Câble tressé en cuivre étamé



CAB0007 Kit de suspension horizontale 17500050 (fils de 3m)

CAB0010

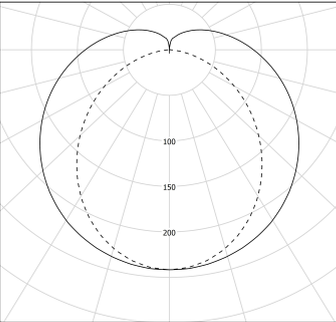


Kit de suspension verticale 17500081

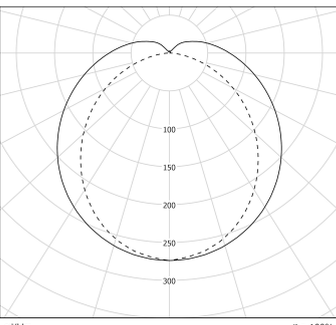
## Spécifications



### Photométrie



Eclairage d'appoint  
ULR = 17%



Flux confortable et renforcé  
ULR = 11%

### Caractéristiques techniques

Source	50 000h L80/B10 à température ambiante max. Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Vasque satinée spéciale LED Light mixing chamber
Confort lumineux	Eblouissement maîtrisé : UGR ≤25
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +30°C

### Installation et maintenance faciles

Câblage	Version éclairage d'appoint : équipé de 1m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 10 mm Sur bornier fixe 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Installation presse-étoupe vers le bas
Ouverture et fermeture	Par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (entraxe variable)
Maintenance moteur LED	Version éclairage d'appoint : Rubans LED à faible consommation, IRC>90 Version flux confortable et renforcé : Modules LED et driver facilement démontables

### Matériaux

Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø40 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Version éclairage d'appoint : Inox 304 L Version flux confortable et renforcé : Inox 316L

### Normes

Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C