



Minituris 1.0



CE LED 230Vac 24Vdc IP40 IP44 Installed kg 0,15 EPS A A+ A++

140x140 mm H 120 mm 37x37 mm

6W - 230Vac

MT1011 **DB** weiß / blanc

max 4W - 24Vdc

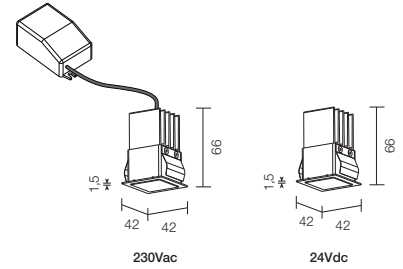
MT1001 **DB** weiß / blanc

LED-Farbe / Couleur de la LED

9 - 4000K

5 - 3000K

F - 2700K



Minituris 1.1



CE LED 230Vac 24Vdc IP40 IP44 Installed kg 0,15 EPS A A+ A++

140x140 mm H 120 mm Ø 40 mm

6W - 230Vac

MT1111 **DB** weiß / blanc

MT1111 **DC** verchromt / chromé

max 4W - 24Vdc

MT1101 **DB** weiß / blanc

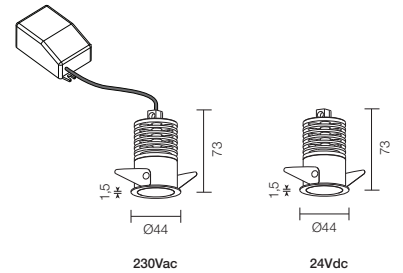
MT1101 **DC** verchromt / chromé

LED-Farbe / Couleur de la LED

9 - 4000K

5 - 3000K

F - 2700K



Minituris

EINBAULEUCHTEN / ENCASTRÉS //
INNENBEREICH / INTÉRIEUR



TECHNISCHE DATEN	DONNÉES TECHNIQUES
------------------	--------------------

Anwendung	Beleuchtung mit Streulicht
Installation	Einbauleuchte für den Innenbereich
Montage	zum Einbau (Decke)
Material	schwarzes eloxiertes Anticorodal-Aluminium, Plexiglas
Oberflächen	weiß, verchromt (nur Minituris 1.1)
LED-Anzahl und -Typ	1 Power-LED Multi-Chip
Aufgenommene Nennleistung	6W (230Vac); max 4W (24Vdc)
Speisung	230Vac 50/60Hz; 24Vdc
Netzteil	Version 230Vac: inbegriffen und verkabelt Version 24Vdc: nicht inbegriffen
Netzkabel	0,3 m Kabel bei der Version 230Vac inbegriffen; 0,5 m Kabel bei der Version 24Vdc inbegriffen
Gesamtfluss des Gerätes	405 lm (3000K)
Optiken	diffus
LED-Farbe	weiß: 2700K, 3000K, 4000K
Sicherheitsstufe	IP40; IP44 installiert
Energieeffizienzklasse	A/A+/A++ (eingebautes LED-Modul) in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm UE 874/2012
Eigenschaften	230Vac on/off; 24Vdc dimmbar

Application	éclairage à lumière diffuse
Installation	appareil encastré pour intérieur
Montage	à encastrer (plafond)
Matériau	aluminium anticorodal anodisé noir, plexiglass
Finitions	blanc, chromé (seulement Minituris 1.1)
Nbre et type de LED	1 power LED multichip
Puissance nom. absorbée	6W (230Vac); max 4W (24Vdc)
Alimentation	230Vac 50/60Hz; 24Vdc
Alimentateur	version 230Vac : inclus et câblé version 24Vdc : non inclus
Câbles d'alimentation	inclus 0,3 m de câble dans la version 230Vac; inclus 0,5 m de câble dans la version 24Vdc
Flux total appareil	405 lm (3000K)
Optiques	diffuse
Couleur de la LED	blanc : 2700K, 3000K, 4000K
Degré de protection	IP40; IP44 installé
Classe d'efficacité énergétique	A/A+/A++ (module à LED intégrée) Conformément au règlement européen UE 874/2012
Caractéristiques	230Vac on/off; 24Vdc avec variation d'intensité

NETZTEILE / ALIMENTATEURS	FOTOMETRISCHE DATEN / DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
---------------------------	--

24Vdc	N° MAX FIXTURES	PSU	IP	Page
	1...n	24 Vdc	20	60

