

# MITA circle 450 reflector direct / indirect soft

ceiling

074-7561137B



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



## Général

Plafond   Surface	
blanc signalisation   RAL 9016 <sup>1</sup>	
Réflecteur chrome foncé	
IP20	
Indirect 88 lm   direct 3660 lm	
total 3750 lm	

## LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 92   R <sub>(1-15)</sub> : 90	
MR 0.81   MDER 0.74	

## Optique

Reflector   symmetric	
UGR ≤ 19   ≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup>	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

## Electrique

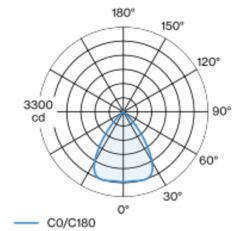
DALI-2   1 DALI Addr.	
CP1   220-240 V	
système 40 W	
système 94 lm/W <sup>3</sup>	

## Physique

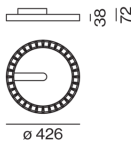
diamètre 426 mm   hauteur 72 mm	
---------------------------------	--

Corps de luminaire en forme d'anneau en aluminium moulé sous pression ; forme extrêmement élancée ; surface thermolaquée blanc signalisation ; corps de luminaire écarté du plafond ; appareil de comm. électr. monté dans le boîtier appar. ; boîtier apparent dépassant au centre de l'anneau ; cache, fixé par aimant dans l'encoche intérieure, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome foncé ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m<sup>2</sup> ; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

