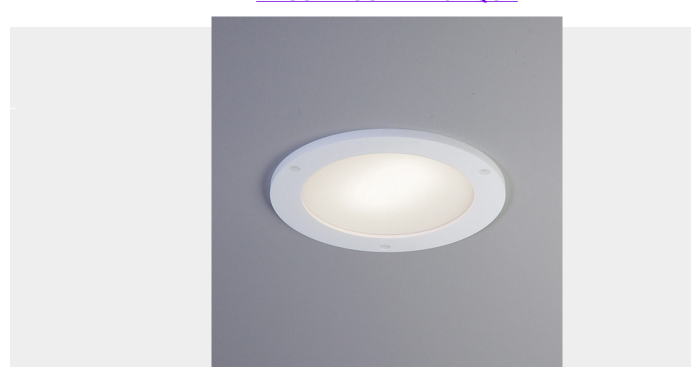


MESON ROUND 220 AQUA



Meson round 220 Aqua est un downlight LED encastré IP65 haute performance conçu spécifiquement pour une utilisation au-dessus des piscines et autres zones humides. La garniture et le couvercle opale sont en plastique. Le luminaire dispose d'un jeu de trois vis en polyamide pour le montage dans les faux plafonds.

- Boîtier IP65 (sur la face inférieure)
- Installation avec un jeu de trois vis en polyamide
- Éclairage de sécurité sans corrosion
- Garniture blanche et diffuseur opale en polycarbonate

Téléchargements

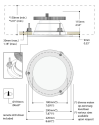
Photometrics Meson aqua

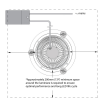
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



PRODUCT IMAGES

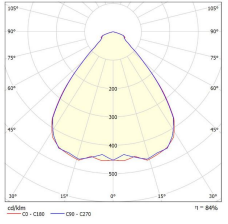


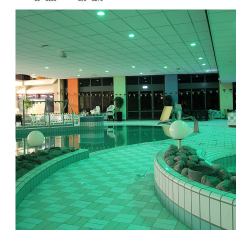














ρ Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	17.9	18.8	18.1	19.0	19.2	17.8	18.8	18.1	19.0	19.2
	3H	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	4H	18.4	19.2	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	6H	18.3	19.1	18.6	19.3	19.6	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6
	8H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5
	12H	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.5	19.2	19.5
4Н	2H	18.0	18.8	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.2	19.0	19.3
	3H	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.6	19.2	19.0	19.6	19.9	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9
	6H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	18.9	19.4	19.
	SH	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
8H	4H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7
	SH	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7
	12H	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
12H	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.4	18.8	18.9	19.2	19.
	SH	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
Variatie op w	aarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden S			00				
S = 1.0H		+1.7 / -2.5					+1.8 / -2.5				
S = 1.5H		+3.7 / -3.2					+3.7 / -3.3				
S = 2.0H		+5.5 / -3.0					+5.5 / -3.2				
Standaardtabel		BK01					BK01				
Correctie-opteltal		-0.3					-0.3				



REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-II

Application du produit Éducation, Hospitalité, Piscine, Sauna

Épaisseur du plafond <30mm (< 45mm)

Code de flux CIE 61 90 98 100 78

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=2

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Dimension de découpe Ø170mm

Conçu par Philip Feenstra, 2012

Position du driver Driver séparé

Efficacité lumineuse 100 lm/W

Éclairage de sécurité Optionnel

Durée de vie prévue L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Éblouissement (UGR) UGR> 19

Poids brut 1.5KG

Hauteur 115mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Matériau Aluminium, Acrylate, Polycarbonate

Profondeur d'encastrement 150mm

Température de fonctionnement -20°C / +40°C

Tailles d\'emballage 300x220x140mm

Facteur de puissance >0.9

Connexion principale GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Encastré

Forme Ronde

Couleur de garniture Blanc

Étiquette énergétique A+

Architectural lighting, made in the Netherlands



Direction Vers le bas

Nombre de modules 1

Classe-IP IP20 (haut) / IP65 (bas)

Optique Diffuseur opale

Reflector Revêtement en poudre blanc

Couleur du produit Blanc

10W 1050lm 4000K CRI80, 16W 1600lm 3000K CRI80, 16W 1600lm

Meson round 220 Aqua 4000K CRI80, 20W 1900lm 3000K CRI80, 20W 1900lm 3000K CRI80,

20W 1900lm 4000K CRI80, Version à déterminer

