



Medra LED

Il ne sera guère facile de faire mieux : 60 mm seulement de hauteur d'encastrement. Grâce à cet encombrement extrêmement réduit, le Madra LED n'impose pratiquement aucun impératif de place dans les transformations ou constructions neuves et convient idéalement aux cas où il n'y a pas suffisamment d'espace pour des downlights conventionnels. Et ce n'est pas tout.

Disponible dans trois diamètres, des finitions différentes et dans trois classes de puissance totale système, le Medra LED vous offre une solution pour presque tous les cas de figure. Enfin, la qualité de lumière n'est pas en reste : l'éclairage absolument uniforme des diffuseurs garantit un défilement optimal et un aspect serein et homogène du luminaire.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Haut flux lumineux du luminaire
Gamme de downlights encastrés à LED ultraplats avec trois diamètres différents
Boîtier du luminaire et couvre-joint en aluminium
Alternative aux spots halogènes classiques de 35 et 50 W ou 1 x 18 W CFL

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	8 W, 16 W, 22 W
Flux lumineux de luminaire	700 lm, 730 lm, 1370 lm, 1440 lm, 2140 lm, 2250 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	R _a ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L70 (B50) 50'000 h
Classe de protection	II
Degré de protection	IP20/IP44

SPÉCIFICATIONS

Facile d'entretien – L70 à 50'000 h
Disponible en modèles blanc et alu brossé
Réflecteur à efficacité élevée en aluminium pour un angle de diffusion de 110°
Appareillage inclus

CHAMPS D'APPLICATION

Office & Education: salles de réception
Retail & Hospitality: halls, hôtels, surfaces de vente, couloirs, bureaux individuels, pièces à vivre, musées

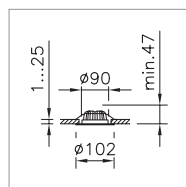
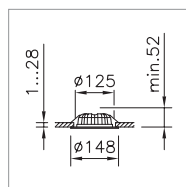
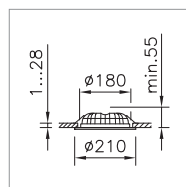
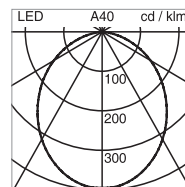


IP20
IP44



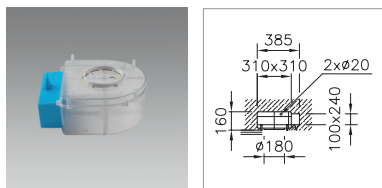
0.5m

850°C 230V

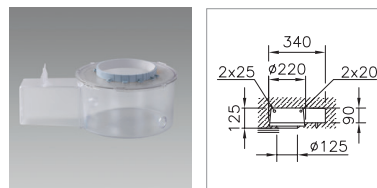

1

2

3


DOWNLIGHT ENCASTRÉ MEDRA LED

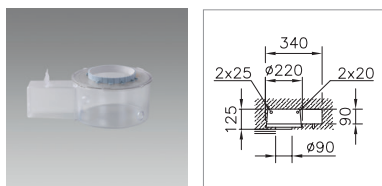
Diamètre	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Couleur	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
102 mm	8 W	730 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	1 1001.4490
102 mm	8 W	730 lm	blanc	4000 K	réglable digital DALI	1 1001.4491
102 mm	8 W	700 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	1 1001.4486
102 mm	8 W	700 lm	blanc	3000 K	réglable digital DALI	1 1001.4487
102 mm	8 W	730 lm	alu brossé	4000 K	ON/OFF	1 1001.4474
102 mm	8 W	730 lm	alu brossé	4000 K	réglable digital DALI	1 1001.4475
102 mm	8 W	700 lm	alu brossé	3000 K	ON/OFF	1 1001.4470
102 mm	8 W	700 lm	alu brossé	3000 K	réglable digital DALI	1 1001.4471
148 mm	16 W	1440 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	2 1001.4514
148 mm	16 W	1440 lm	blanc	4000 K	réglable digital DALI	2 1001.4515
148 mm	16 W	1370 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	2 1001.4510
148 mm	16 W	1370 lm	blanc	3000 K	réglable digital DALI	2 1001.4511
148 mm	16 W	1440 lm	alu brossé	4000 K	ON/OFF	2 1001.4498
148 mm	16 W	1440 lm	alu brossé	4000 K	réglable digital DALI	2 1001.4499
148 mm	16 W	1370 lm	alu brossé	3000 K	ON/OFF	2 1001.4494
148 mm	16 W	1370 lm	alu brossé	3000 K	réglable digital DALI	2 1001.4495
210 mm	22 W	2250 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	3 1001.4538
210 mm	22 W	2250 lm	blanc	4000 K	réglable digital DALI	3 1001.4539
210 mm	22 W	2140 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	3 1001.4534
210 mm	22 W	2140 lm	blanc	3000 K	réglable digital DALI	3 1001.4535
210 mm	22 W	2250 lm	alu brossé	4000 K	ON/OFF	3 1001.4522
210 mm	22 W	2250 lm	alu brossé	4000 K	réglable digital DALI	3 1001.4523
210 mm	22 W	2140 lm	alu brossé	3000 K	ON/OFF	3 1001.4518
210 mm	22 W	2140 lm	alu brossé	3000 K	réglable digital DALI	3 1001.4519


BOÎTER D'ENCASTREMENT B.BOX MEDRA LED

Indication	Référence
	1007.2861


BOÎTER D'ENCASTREMENT B.BOX MEDRA LED

Indication	Référence
	1007.2859


BOÎTER D'ENCASTREMENT B.BOX MEDRA LED

Indication	Référence
	1007.2849