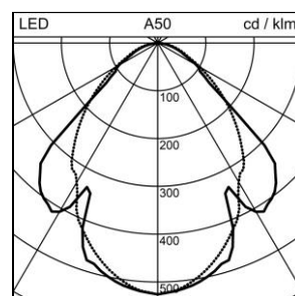
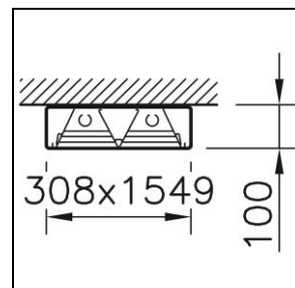


Fiche technique

Gym 2 Plafonnier industriel

1000.9299

GYM2 CM1549x308 LED10450-840 WH BP DALI



Puissance totale	100 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	10450 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	20
UGR C90 4H/8H	21
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	DALI2
Degré de protection	IP20
Finish	blanc
Poids	13.5 kg

Plafonnier industriel Gym 2 2 lampes, pour montage apparent et suspendu, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 100 W, puissance standby 0.6 W, flux lumineux du luminaire 10450 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, rayonnement rond, toutes les lampes câblées sur L1, 2 appareillages intégrés, DALI2, boîtier en tôle d'acier, blanc, similaire RAL 9016, avec ans à lamelles métalliques avec renforts blanc, pièces terminales avec prédécoupe détachable pour insertion de l'alimentation, pour les salles de gymnastique et les locaux polyvalents

Pour montage suspension accessoires à commander séparément.

classe de protection I, degré de protection IP20, résistance aux chocs: IK 07, résistant à l'impact des balles de jeu, plage de température de fonctionnement -15 à +50 °C, L = 1549 mm, B = 308 mm, H = 100 mm

Fiche technique: Accessoires

Gym 2 Plafonnier industriel

1000.9299

GYM2 CM1549x308 LED10450-840 WH BP DALI



1000.9429

Suspension à câble d'acier

Suspension à câble d'acier Gym 2 en acier
(Set 2 pièces)

résistant à l'impact des balles de jeu, charge max. 45 kg
Ø = 2 mm, L = 3000 mm



1000.9421

Crochet de suspension

Crochet de suspension Gym 2
plaque basculante en acier, zingué, M5x20

résistant à l'impact des balles de jeu