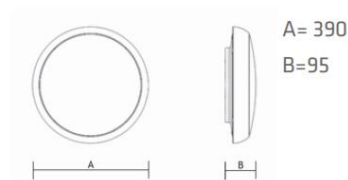




MORENA | Fiche technique



IP65

IK10



IRC > 80



LED

230V

Principes

Plafonnier à LED compact et étanche, idéal pour les applications civiles, commerciales, hôtelières et dans tous les espaces qui exigent des caractéristiques de protection contre la pénétration de poussières ou de liquides.

Caractéristiques

Corps et cadre en nylon renforcé avec des fibres de verre, joint en silicone, vis inviolable Torx imperdable.

Diffuseur en polycarbonate opale, antichoc et auto-extinguible.

Câblage composé d'une alimentation 220/240V 50Hz, câbles en PVC HT105°C qui ne propage pas la flamme.

Conformes aux normes : EN60598-1, EN60598.2.1, EN62471, EN62031. Aucun risque photobiologique, RG0 groupe de risque exempt (EN62471).

Disponible avec capteur à haute fréquence 5.8 GHz

Gamme disponible

| | W | °K | Lm | Dimensions | Durée de vie | FINITIONS |
|-------|----|------|------|------------|--------------|-----------|
| 42620 | 24 | 4000 | 1850 | Ø390/95mm | 50 000H | BLANC |