



Profitez d'un éclairage lumineux et d'un éclairage confortable

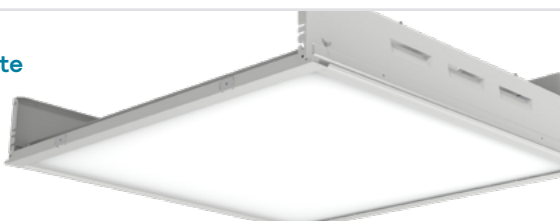
Ce luminaire encastré pour très grande hauteur est un luminaire très efficace de style déposé, qui procure une distribution d'éclairage exceptionnelle dans les aires générales. Offert avec des plages de flux lumineux à lumens élevés, le HRL est idéal pour les hauteurs de montage plus élevées ou pour les applications où des niveaux d'éclairage plus élevés sont recherchés.

HRL

Luminaire encastré 2x2 pour très grande hauteur

Le luminaire encastré pour très grande hauteur HRL 2x2 peut être utilisé dans les applications à plafond élevé comme les salles de montre des concessionnaires automobiles, les magasins de détail ou espaces de rassemblements. Éclairage exceptionnel de première qualité fourni dans une solution compacte offrant deux lentilles givrées. La lentille plate offre une allure plus traditionnelle, alors que la lentille arrondie crée une allure plus uniforme et esthétique.

Lentille plate



Lentille arrondie



Guide pour commander

exemple: HRL24L840-UNV-DIM-LFA

Gamme	Lumens ¹ (nom.)	IRC/TCP	Tension	Pilote	Lentille	Options
HRL			-	-	-	
HRL	12L 12000 lm 18L 18000 lm 24L 24000 lm	835 IRC 80, 3000K 840 IRC 80, 4000K 850 IRC 80, 5000K	UNV Universelle, 120-277V 347 347V	DIM Gradation (0-10V)	LFA Lentille d'acrylique givré lisse et plate LRA Lentille d'acrylique givré lisse et arrondie	F1 Câble flexible de 3/8 po, 3 fils, calibre 18, 6 pi F2 Câble flexible de 3/8 po, 4 fils, calibre 18, 6 pi F2/5W Câble flexible de 3/8 po, 5 fils, calibre 18, 6 pi pour les luminaires à intensité variable F2/6W Câble flexible de 3/8 po, 6 fils, calibre 18, 6 pi pour les luminaires à intensité variable et d'urgence BSL10LST ² Bloc d'urgence Philips Bodine 10W connecté à l'usine intégré, 1400 à 1700 lumens nominaux

1. Lumens nominaux émis à une température ambiante de 25°C.

2. Non offert en 347V.

Accessoires (commander séparément)

- FMA22 Cadre de montage «F» 2 pi x 2 pi pour les plafonds «F» NEMA
- HRL-LFA Lentille de remplacement plate 2 pi x 2 pi
- HRL-LRA Lentille de remplacement arrondie 2 pi x 2 pi

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

GENLYTE
SOLUTIONS

une entité commerciale de @signify

Signify North America Corp.
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.