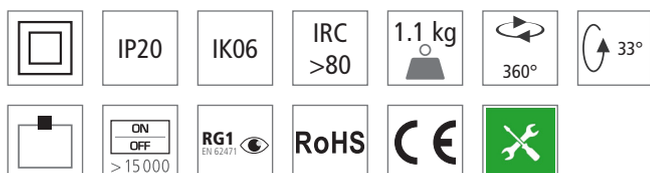




Ektor

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 42 W

Température de couleur : 3000 K - 4000 K (IRC 80 ou IRC 90)

Flux lumineux sortant : 4050 lm - 4170 lm (IC 80) - 3450 lm - 3750 lm (IC 90)

Faisceau : 15°, 24°, 36° ou 60°

Type de LED : COB Citizen

Ellipse de MacAdam : < 2 SDCM

Durée de vie minimale : L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +35°C

Driver : On/Off inclus

Caractéristiques électriques : 198-264 VAC / 0,2 A / 50-60 Hz

Matière et Couleur : Dissipateur thermique en aluminium - Vitre de sortie en verre trempé
Réflecteur multifacettes en aluminium brillant
Peinture epoxy noire ou blanche - autre RAL sur demande

Options : Driver dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

Collerette carrée sur demande

Autres puissances sur demande (12W, 17W, 22W, 27W, 32W, 36W)

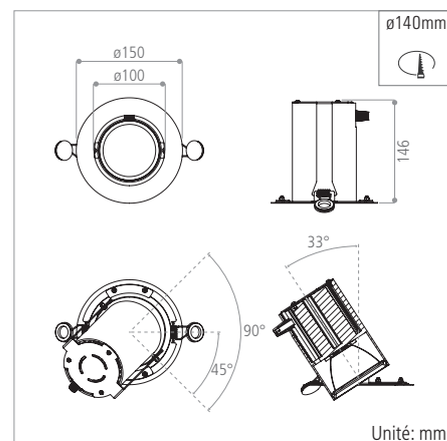
CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	FAISCEAU	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
EKR42W830SPWH	3000 K	15°	42 W	96 lm/W
EKR42W830NFWH		24°		
EKR42W830FLWH		36°		
EKR42W830WFWH		60°		
EKR42W840SPWH	4000 K	15°	42 W	99 lm/W
EKR42W840NFWH		24°		
EKR42W840FLWH		36°		
EKR42W840WFWH		60°		

Plus Produit

- Eco-conception: remplacement possible de la LED ou du driver
- Forme ronde ou carrée



Dimensions



Accessoires

Éléments à commander séparément :

Grille nid d'abeille et son joint d'adaptation: BA90NDA