



















BILENS EVO

Luminaire LED suspendu

- Caisson tout acier poudré blanc, noir ou gris
- Bloc optique « Type Dark Light » composé d'une optique en PMMA et d'un réflecteur de couleur noir (GNM)
- Optique très basse luminance UGR≤13 & UGR≤18
- Deux modes de pose :
 - Suspension par filins acier avec câble d'alimentation électrique de 3m
 - Sur rail triphasé avec adaptateur à sélection de phase
- Modules LED intégrés à très haut rendement 0
- Durée de vie moyenne du système : 100.000 h
- Flux maintenu à 90% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L90-B10 à 60.000h
- Précision colorimétrique: 3 SDCM
- Facteur de puissance < 0.97 THD < 20%
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220-240V / 50-60Hz

Options:

- Alimentation électronique graduable (DALI)
- Bloc optique avec réflecteur blanc (GBM)
- Tunable White







Installation sur rail triphasé (RA)



Réflecteurs Noirs / Réflecteur Blancs

Référence	Puissance (W)**	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	UGR	LxIxH(mm)	Fixation (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Lm output*	Lm/W	Colour T°	UGR	L x I x H (mm)	Fixing (mm)	Weight (Kg)
BILENS EVO-80D-830-HE-1GNM	20 W	3 000 lm	150 lm/W	3000°K	<18	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-80D-840-HE-1GNM	20 W	3 100 lm	155 lm/W	4000°K	<18	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-80D-830-HO-1GNM	30 W	4 100 lm	137 lm/W	3000°K	<18	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-80D-840-HO-1GNM	30 W	4 300 lm	143 lm/W	4000°K	<18	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-50D-830-HE-1GNM	20 W	3 000 lm	150 lm/W	3000°K	<13	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-50D-840-HE-1GNM	20 W	3 100 lm	155 lm/W	4000°K	<13	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-50D-830-HO-1GNM	30 W	4 100 lm	137 lm/W	3000°K	<13	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg
BILENS EVO-50D-840-HO-1GNM	30 W	4 300 lm	143 lm/W	4000°K	<13	1140 x 43 x 61	1000	4.9 Kg

* Flux sortant après optique/Lumen output after optics ** Puissance totale absorbée/Total power consumption



Version 80D



1140