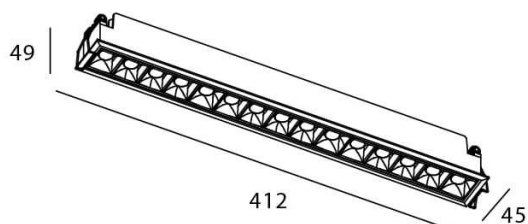
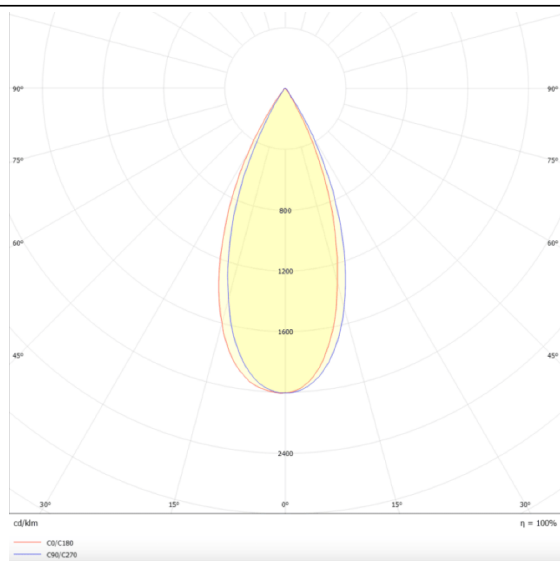




Dessin technique



Distribution photométrique



Star

Downlight Lavov STAR de 30 W avec un angle de faisceau de 45°.
Température de couleur : 3 000 K. Flux lumineux total : 2 100 lm.
Efficacité lumineuse : 70 lm/W. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition blanche. UGR 19.

Code article	86.D029.5333.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Spots Encastrés
Famille	STAR
Sous-famille	Star
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	30
Flux lumineux utile (lm)	2100
Efficacité lumineuse (lm/W)	70
Angle de faisceau	45
Durée de vie	50000 h L80B10
IP	20
Finition	Blanc
U. G. R	UGR19
Driver intégré	oui
Équipement	DALI
Flicker Free	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90