



## Iris IRIS-E ...-EDP3

### IRIS-E 3500-8TW-DA-EDP3

Le corps du luminaire transparent et circulaire en PMMA clair doté d'un revêtement satiné à l'extérieur et d'un film anti-éblouissement supplémentaire à l'intérieur est éclairé par des LED mid-power haute efficacité intégrées dans un panneau LED double face. Le guidage du flux s'effectue à l'aide d'un prisme radial qui fait partie intégrante du boîtier moulé par injection bipartite. Le panneau LED à trois rangées est conçu aussi bien pour les applications monochromes (4 000 K et 3 000 K) que pour les applications blanches dynamiques (TunableWhite de 2 700 K à 6 500 K).

Le corps du luminaire est intégré dans un réflecteur anodisé brillant.

Le luminaire est fixé sur un cadre d'encastrement biaxial lui-même inséré dans l'ouverture de montage.

Des films de couleur permettent de créer des accents colorés.

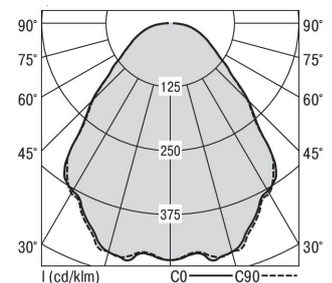
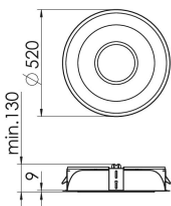
Boîtier encastré avec joint d'ombre au plafond permettant de loger les pilotes, commutable ou gradable par DALI.

Boîtier de montage (conçu en tant que pousoir) en aluminium anodisé grand brillant avec un module de montage porteur en tôle d'acier pliée pour l'installation dans un plafond creux.

Limite de l'éblouissement : UGR<19

Luminaire avec inverseur de lumière de secours en fonctionnement continu avec autotest, batterie rechargeable pour une durée de combustion de 3 heures et surveillance du bus.

Lampes	Driver :	Coloris	Code art.
3XLED-M 10 W	gradable DALI, DT8	transparent	SPI0000104//344
Flux lumineux [lm]	Puissance [W]	Efficacité [lm/W]	Durée de vie nominale-LED L80B50 25° C [h]
3030	33	91	50.000
		Teinte	
		8TW	



Dimens. [mm]							Poids [kg]	Données photométriques		
H	HE	D	D1	DE min	DE max	S max		UGR long	UGR trans	Rendement
50	130	520	475	475	485	25	4,2	20.9	20.1	100 %