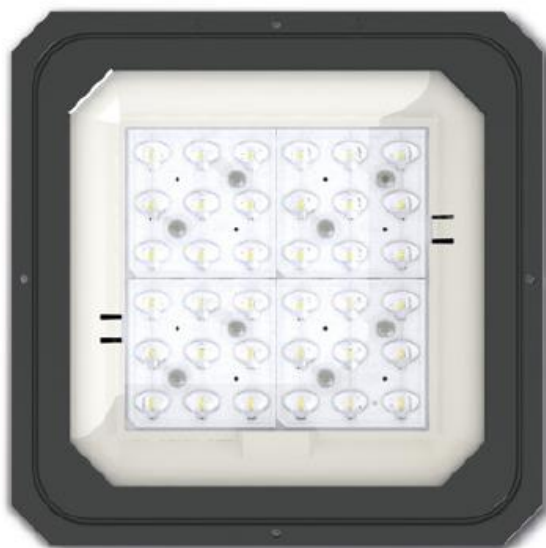


KIT RETROFIT LED DRR70



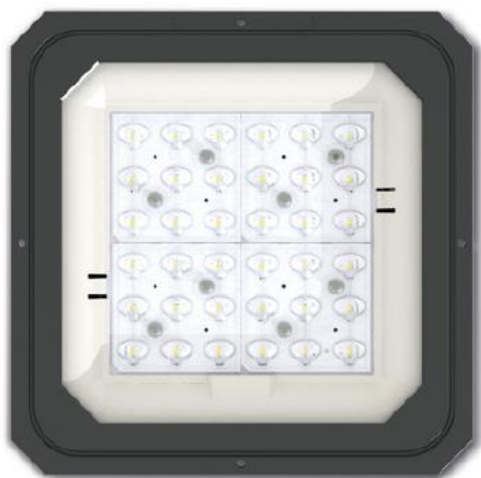
KIT RETROFIT DRR70

CLASSE 2 / IP66 / IK08 – IK10 (vasque PC)

De 750 à 10000 Lumens / 6 à 74 Watts

4000°K IRC >70

Durée de vie 100 000 heures L80 B10



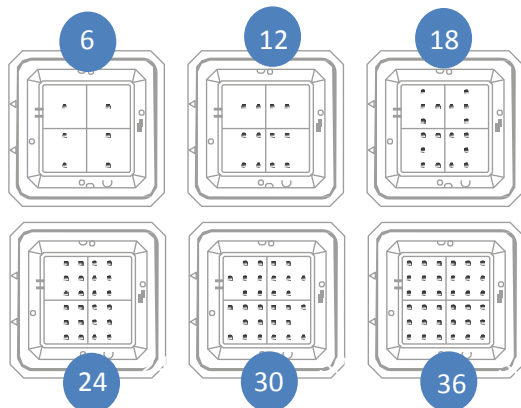
DRR70 - Recommandation

JCL LIGHTING propose une étude de faisabilité afin que le moteur LED puisse être installé de façon simple et rapide dans le luminaire que vous souhaitez rénover.

Cette étude vous permet de bénéficier d'une garantie de 5 années sur les performances du moteur LED.

A partir d'un luminaire modèle, nous validons le montage et le fonctionnement afin que la mise en service soit réalisée dans les meilleures conditions, rapidement et sans modifications importantes du luminaire.

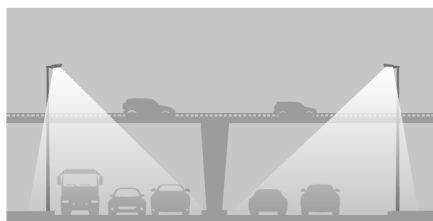
RENDEMENTS



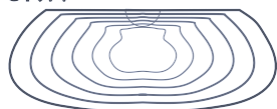
LEDS	MIN/MAX LUMENS*	Puissance (W) MIN/MAX	Code Vasque Verre	Code Vasque PC
6	750-2250	6-19	DRR76	DRR76PC
12	1000-3650	8-27	DRR712	DRR712PC
18	1250-5000	10-37	DRR718	DRR718PC
24	2500-7000	16-51	DRR724	DRR724PC
30	2750-8500	22-61	DRR730	DRR730PC
36	3500-10000	24-74	DRR736	DRR736PC

* Informations avec LED 4000°K IRC >70

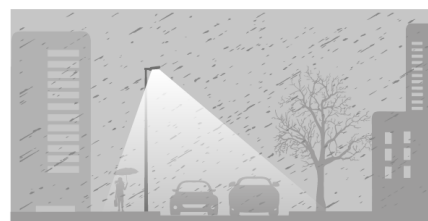
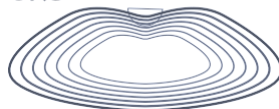
OPTIQUES



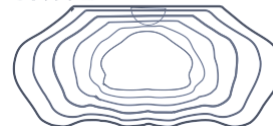
ORW



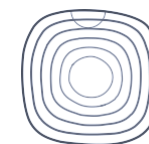
ORS



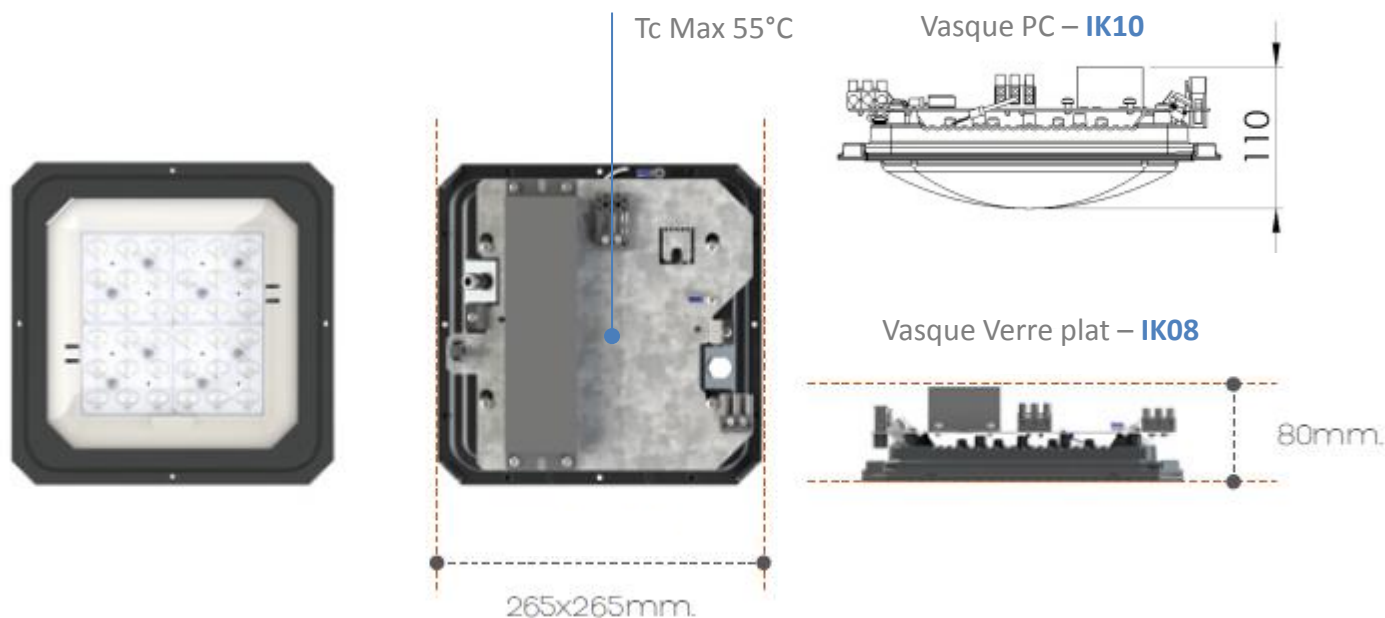
ORW2



OP



DIMENSIONS



La conception du moteur LED **DRR-70** permet simplement de rénover des anciens luminaires, il suffit que la température du point Tc Max ne dépasse pas 55°C dans une ambiance de fonctionnement de 25°C.

DRR-70 est fourni complet avec son alimentation, les paramétrages de réduction de puissance sont effectués en usine à la demande du client

Nous sommes à votre disposition pour étudier votre rénovation et ainsi vous offrir la solution la plus fiable et la plus simple à mettre en place sur site



Alimentation Philips Xitanium



JCL LIGHTING
70 Rue Louis Armand
Zone industrielle
13794 Aix en Provence

Tel 04 42 24 42 41
contact@jcllighting.com
www.jcllighting.com