

Norme:	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension:	230V/50Hz
Classe électrique:	CL2
Fil incandescent:	850°C
Étanchéité:	IP44 (Dessous)/IP20 (Dessus)
Résistance aux chocs:	IK07/2J
Chromaticité:	SDCM 3
Risque photobiologique:	IEC 62471 RGO (sans risque)



Luminaire encastré DOWNLIGHT rond, fixe et de faible hauteur. Équipé d'un module LED conforme aux exigences ZHAGA. Réflecteur en aluminium grand brillant à facettes à haute réflectance brillant électro-chimiquement à 99,98%. Diffuseur en verre sablé entièrement. Corps et répartiteur de chaleur en fonte d'aluminium. Colerette de diamètre 260mm avec finition par poudrage. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation déportée du luminaire.

Diffuseur OPV : Verre opale (sablé)

Applications : Accueil, Circulations, Sanitaires, Surface de vente ...

Type de pose : Encastré au plafond

Coloris : Blanc RAL9010

Détail



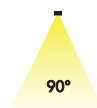
Optiques disponibles

SYM



Symétrique

Faisceaux disponibles



90°

Données et illustrations non contractuelles. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Gamme produit



JARVIS 260 PRO

Diamètre 260mm
Jusqu'à 3960lm
HF/DALI T&D>70.000h



JARVIS 260 CONNECT SWITCH

Diamètre 260mm
Jusqu'à 3960lm
BP sans fil et sans piles
Zigbee PHILIPS>70.000h



JARVIS 150 PRO

Diamètre 147mm
Jusqu'à 1800lm
HF/DALI T&D>70.000h

Caractéristiques photométriques

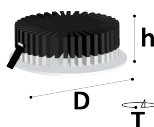
Code article	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	UGR	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Gradation
X0260.3080.9010S-7.0500DT	3000K	2230 lm	17.0W	131 lm/W	>80	22	>110.000h	>80.000h	DALI T&D
X0260.3080.9010S-7.0500HC	3000K	2230 lm	17.0W	131 lm/W	>80	22	>110.000h	>80.000h	Non
** X0260.3080.9010S-7.0700DT	3000K	3040 lm	24.0W	126 lm/W	>80	22	>100.000h	>70.000h	DALI T&D
** X0260.3080.9010S-7.0700HC	3000K	3040 lm	24.0W	126 lm/W	>80	22	>100.000h	>70.000h	Non
X0260.3080.9010S-7.0900DT	3000K	3790 lm	31.0W	122 lm/W	>80	22	>90.000h	>60.000h	DALI T&D
X0260.3080.9010S-7.0900HC	3000K	3790 lm	31.0W	122 lm/W	>80	22	>90.000h	>60.000h	Non
X0260.4080.9010S-7.0500DT	4000K	2300 lm	17.0W	135 lm/W	>80	22	>110.000h	>80.000h	DALI T&D
X0260.4080.9010S-7.0500HC	4000K	2300 lm	17.0W	135 lm/W	>80	22	>110.000h	>80.000h	Non
** X0260.4080.9010S-7.0700DT	4000K	3200 lm	24.0W	133 lm/W	>80	22	>100.000h	>70.000h	DALI T&D
** X0260.4080.9010S-7.0700HC	4000K	3200 lm	24.0W	133 lm/W	>80	22	>100.000h	>70.000h	Non
X0260.4080.9010S-7.0900DT	4000K	3960 lm	31.0W	127 lm/W	>80	22	>90.000h	>60.000h	DALI T&D
X0260.4080.9010S-7.0900HC	4000K	3960 lm	31.0W	127 lm/W	>80	22	>90.000h	>60.000h	Non

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%

Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

** Article habituellement détenu en stock

Caractéristiques mécaniques



Code article	Diamètre mm (D)	Hauteur mm (h)	Trou d'encast. mm (T)	Poids
X0260.3080.9010S-7.0500DT	260	80	220-250	1,50
X0260.3080.9010S-7.0500HC	260	80	220-250	1,50
X0260.3080.9010S-7.0700DT	260	80	220-250	1,50
X0260.3080.9010S-7.0700HC	260	80	220-250	1,50
X0260.3080.9010S-7.0900DT	260	80	220-250	1,50
X0260.3080.9010S-7.0900HC	260	80	220-250	1,50
X0260.4080.9010S-7.0500DT	260	80	220-250	1,50
X0260.4080.9010S-7.0500HC	260	80	220-250	1,50
X0260.4080.9010S-7.0700DT	260	80	220-250	1,50
X0260.4080.9010S-7.0700HC	260	80	220-250	1,50
X0260.4080.9010S-7.0900DT	260	80	220-250	1,50
X0260.4080.9010S-7.0900HC	260	80	220-250	1,50

Caractéristiques techniques

Code article	Facteur Puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable	Durée de vie Driver	Garantie
X0260.3080.9010S-7.0500DT	0,98	3,1	0/+30°C	OUI	>70.000h	5 ans
X0260.3080.9010S-7.0500HC	0,92	14,9	0/+30°C	OUI	>70.000h	5 ans
X0260.3080.9010S-7.0700DT	0,98	5,5	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.3080.9010S-7.0700HC	0,92	14,9	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.3080.9010S-7.0900DT	0,99	2,4	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.3080.9010S-7.0900HC	0,92	14,9	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.4080.9010S-7.0500DT	0,98	3,1	0/+30°C	OUI	>70.000h	5 ans
X0260.4080.9010S-7.0500HC	0,92	14,9	0/+30°C	OUI	>70.000h	5 ans
X0260.4080.9010S-7.0700DT	0,98	5,5	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.4080.9010S-7.0700HC	0,92	14,9	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.4080.9010S-7.0900DT	0,99	2,4	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans
X0260.4080.9010S-7.0900HC	0,92	14,9	0/+30°C	Non	>70.000h	5 ans

Données et illustrations non contractuelles. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.