

Armature routière LED CL2 pour installation de sites logistiques, parkings, routes....



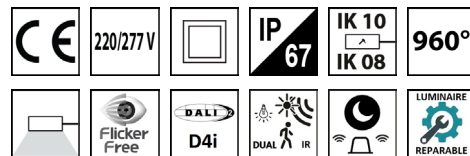
## COULEUR(S) PRODUIT



## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-3 : 2003 / A1 : 2011
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Directive pollution lumineuse	ULR : 0% Code CIE N3 : 96%
Autre(s)	ASTM B117

## GESTION

Mode gradation	DALI 2 D4i
Interface(s)	Configuration via - NFC - Device configuration/SensorMode D4i + Cellule photoélectrique pour [D4LUX] Ref 28003310 D4i +détecteur PIR [D4M] ref 28002642

## OPTIONS\*

Gradation & détection	D4i + Cellule photoélectrique [D4LUX] D4i + détecteur de mouvement [D4M] D4i + Cellule photoélectrique + detect PIR [D4LUXM}
Température de couleur	4000K 140lm/W [NW] 6000K 140lm/W [PW]
Réflecteur/Optique	Asymétrique routier type II [R2MA] Asymétrique routier type III [R3MA] Asymétrique piéton type II [RASYM] Circulaire type V [R090]
Accessoires de fixation	Console ajustable -90°/+90° 30-80W [SOLEDAJUST30-80] Console ajustable -90°/+90° 100-200W [SOLEDAJUST100-200]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	NIKA series
Gamme	NIKA IOT
Durée de vie L90B10 à 25°C	100000hrs
Durée de vie L80B30 à température Max.	50000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-277V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -25/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Lumiled 5050
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	LCO NFC Tridonic eCLO
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant onduloaire	< 7%
Résistance pics de tension	10Kv (phase-Terre)
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium peinture époxy
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Polycarbonate
Clips de fermeture	inox 304
Installation	Emmanchement dia 50-60mm Horizontal et vertical
Connexion au réseau électrique	1x Câble 1.5m H07RNF 2X1.5 PRORAD Max 16A
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Protection surtension 10Kv 2x modules ZHAGABOOK 18

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
NIK030WWD4I	30	3900	130	2900	>70	Type II	0,96	35	RAL7035	0,15	540x230x126
NIK060WWD4I	60	7800	130	2900	>70	Type II	0,96	69	RAL7035	0,15	540x230x126
NIK080WWD4I	80	10400	130	2900	>70	Type II	0,96	92	RAL7035	0,18	640x280x126
NIK100WWD4I	100	13000	130	2900	>70	Type II	0,96	132	RAL7035	0,18	640x280x126
NIK150WWD4I	150	19500	130	2900	>70	Type II	0,96	173	RAL7035	0,25	750x336x128

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
NIK030WWD4I	3663156046321	9405409990	3,7	4,2	1	58,5 x 28,5 x 18
NIK060WWD4I	3663156046345	9405409990	5,7	6,7	1	68,5 x 34,5 x 18
NIK080WWD4I	3663156046352	9405409990	5,7	6,7	1	68,5 x 34,5 x 18
NIK100WWD4I	3663156046369	9405409990	5,7	6,7	1	68,5 x 34,5 x 18
NIK150WWD4I	3663156046376	9405409990	7,7	8,7	1	79,5 x 39 x 18

## GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
NIK030WWD4I	1-100%	DALI 2, D4I, NFC, Ready2main, U6Me2, SensorMode, pow, ChronoSTEP eCLO 50Khrs 85% - 75Khrs 90% - 82Khrs 93% - 90Khrs 97% - 100Khrs 100%
NIK060WWD4I	1-100%	DALI 2, D4I, NFC, Ready2main, U6Me2, SensorMode, pow, ChronoSTEP eCLO 50Khrs 85% - 75Khrs 90% - 82Khrs 93% - 90Khrs 97% - 100Khrs 100%
NIK080WWD4I	1-100%	DALI 2, D4I, NFC, Ready2main, U6Me2, SensorMode, pow, ChronoSTEP eCLO 50Khrs 85% - 75Khrs 90% - 82Khrs 93% - 90Khrs 97% - 100Khrs 100%
NIK100WWD4I	1-100%	DALI 2, D4I, NFC, Ready2main, U6Me2, SensorMode, pow, ChronoSTEP eCLO 50Khrs 85% - 75Khrs 90% - 82Khrs 93% - 90Khrs 97% - 100Khrs 100%
NIK150WWD4I	1-100%	DALI 2, D4I, NFC, Ready2main, U6Me2, SensorMode, pow, ChronoSTEP eCLO 50Khrs 85% - 75Khrs 90% - 82Khrs 93% - 90Khrs 97% - 100Khrs 100%



Console ajustable -90°/+90° [SOLEDAJUST]  
- SOLAS LED  
- NIKA / NIKA IOT



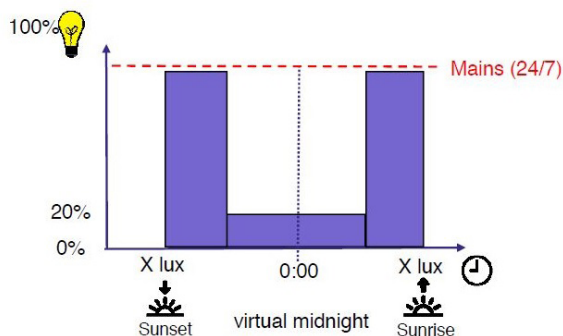
**GESTION DÉTECTEUR**

Référence produit	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
NIK030WWD4I	capteur de mouvement et de lumière ambiante	D4M presence & D4LUX Luminosite	Luminosite et presence
NIK060WWD4I	capteur de mouvement et de lumière ambiante	D4M presence & D4LUX Luminosite	Luminosite et presence
NIK080WWD4I	capteur de mouvement et de lumière ambiante	D4M presence & D4LUX Luminosite	Luminosite et presence
NIK100WWD4I	capteur de mouvement et de lumière ambiante	D4M presence & D4LUX Luminosite	Luminosite et presence
NIK150WWD4I	capteur de mouvement et de lumière ambiante	D4M presence & D4LUX Luminosite	Luminosite et presence

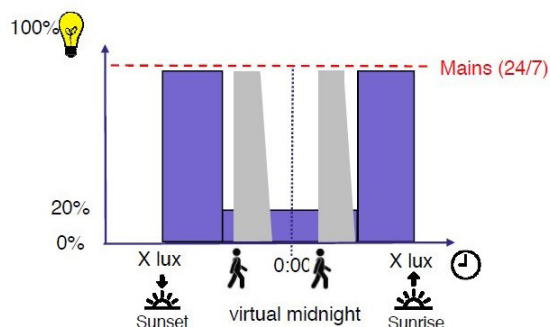
**DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES**

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Seuil luminosite faible
NIK030WWD4I	4-8m	Device configurator	NC	1-100%
NIK060WWD4I	4-8m	Device configurator	NC	1-100%
NIK080WWD4I	4-8m	Device configurator	NC	1-100%
NIK100WWD4I	4-8m	Device configurator	NC	1-100%
NIK150WWD4I	4-8m	Device configurator	NC	1-100%

**CELLULE CRESPUSCULAIRE – PHOTOELECTRIQUE REF [D4LUX]**  
SensorMODE – Contrôle luminosité (24/7)



**CELLULE CRESPUSCULAIRE + DETECTEUR DE MOUVEMENT REF [D4LUXM]**  
SensorMODE – Contrôle luminosité et détection de présence (24/7)



**DETECTEUR DE MOUVEMENT REF [D4M]**  
SensorMODE – détection de présence (24/7)

