

Kokka®

— INDOOR LIGHTING - Lumière sur rail — 15 - 40W —

Luminaires professionnels sur rail réglables en format rond.



3 ans
30.000h
L50

- Idéal pour les boutiques haut de gamme, les expositions, les galeries, etc..
- Facile à ajuster horizontalement à 350° et verticalement à 90°
- IRC à 95 pour une représentation exceptionnelle des couleurs
- Choix de 4 CCT, d'une couleur dorée de 2500K à une couleur vive de 5000K

LEDIT YAKI
3 allée des Vignes
91160 Champlan - France
www.ledityaki.com
info@ledityaki.com

LEDIT YAKI
Rm 2107-2108, Guangzhou Exchange Square
No.268 DongFengZhong Rd
Guangzhou, Guangdong, 510030 CHINA
www.ledit-yaki.com
sales@leditinternational.com

LEDIT
YAKI



21360018

3 ans
30.000h
L50



IP20



36°



AC 220-240V



NON
NÉCESSAIRE

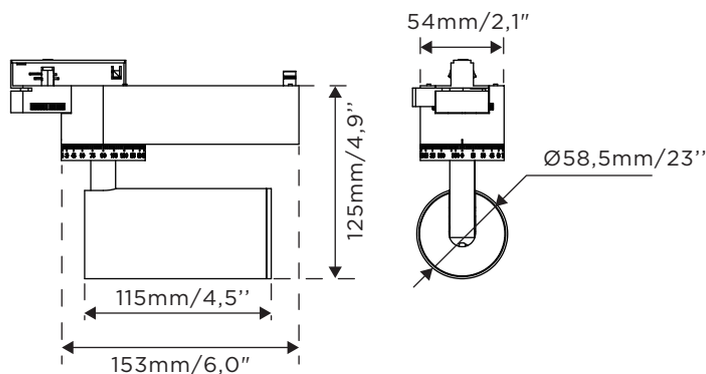


-20/+35°C

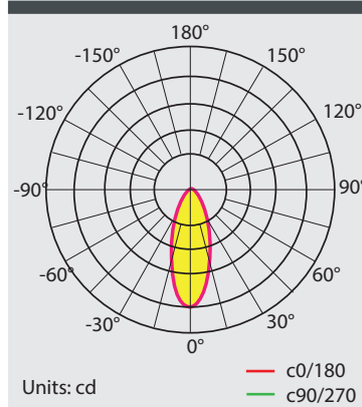
DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde CCT	IRC	Tension d'entrée (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle de focale (°)	Finition	Poids net (g/lb)
21360019	KOKKA 15 NW 36° I90 white AC220-240V T1555	○ NW 3710-4260K	0	AC 220-240V	15	738	49	36°	Blanc	610 / 1,3
21360018	KOKKA 15 WW 36° I90 white AC220-240V T1555	○ WW 2870-3220K	90	AC 220-240V	15	738	49	36°	Blanc	610 / 1,3

DIMENSIONS



DISTRIBUTION LUMINEUSE





21360022

3 ans
30.000h
L50



IP20



36° OU 16°



AC 220-240V



NON
NÉCESSAIRE

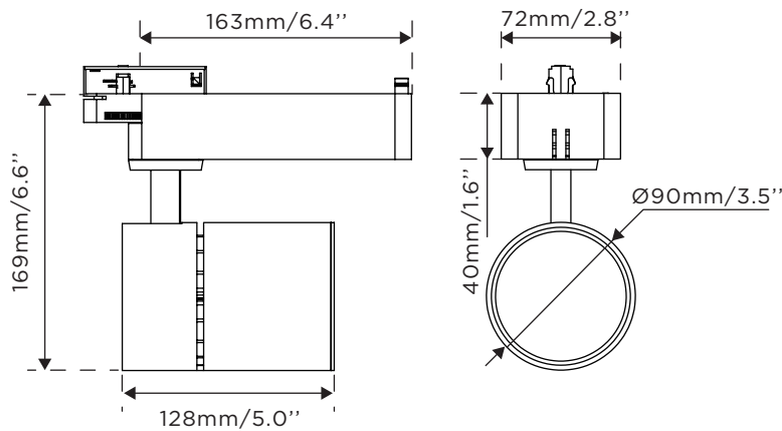


-20/+35°C

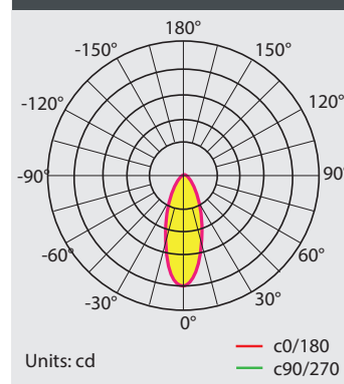
DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde (CCT)	IRC	Tension d'alimentation (V)	System power(W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle de focale (°)	Finition	Poids net (g/lb)
21360022	KOKKA 20 WW 36° I95 black AC220-240V T1533	○ WW 2870-3220K	95	AC 220-240V	20	1350	68	36°	Noir	1050 / 2,3
21360062	KOKKA 20 WW 36° I90 black AC220-240V T1533	○ WW 2870-3220K	90	AC 220-240V	20	1857	93	36°	Noir	1050 / 2,3

DIMENSIONS



DISTRIBUTION LUMINEUSE





21360020

3 ans
30.000h
L50



IP20



36°



AC 220-240V



NON
NÉCESSAIRE

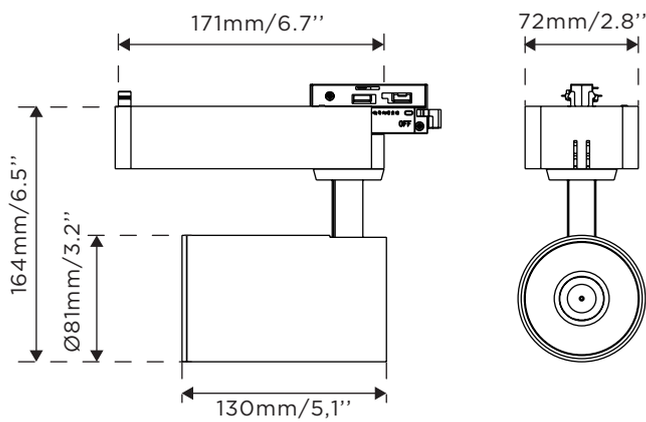


-20/+35°C

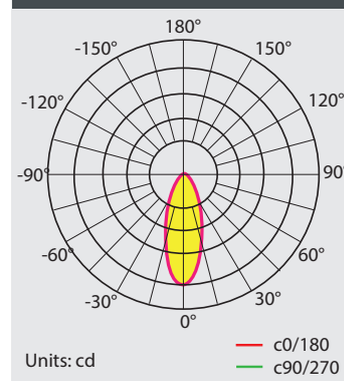
DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde (CCT)	IRC	Tension d'entrée (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle de focale (°)	Finition	Poids net (g/lb)
21360021	KOKKA 28 NW 36° I90 white AC220-240V T1513	○ NW 3710-4260K	90	AC 220-240V	28	2015	72	36°	Blanc	610 / 1,3
21360020	KOKKA 28 WW 36° I90 white AC220-240V T1513	○ WW 2870-3220K	90	AC 220-240V	28	2015	72	36°	Blanc	610 / 1,3

DIMENSIONS



DISTRIBUTION LUMINEUSE





21360006

3 ans
30.000h
L50



IP20



36°



AC 220-240V



NON
NÉCESSAIRE

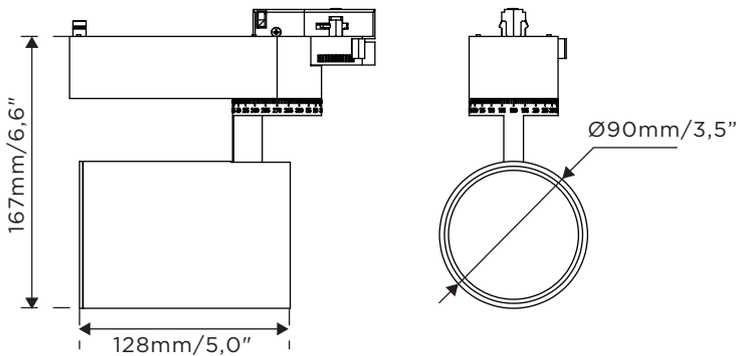


-20/+35°C

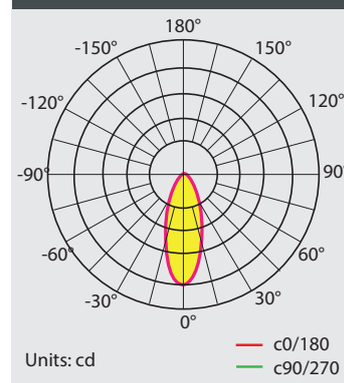
DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde (CCT)	IRC	Tension d'entrée (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle de focale (°)	Finition	Poids net (g/lb)
21360006	KOKKA 35 NW 36° I90 white AC220-240V T1468	○ NW 3710-4260K	90	AC 220-240V	35	3350	96	36°	Blanc	610 / 1,3
21360005	KOKKA 35 WW 36° I90 white AC220-240V T1468	○ WW 2870-3220K	90	AC 220-240V	35	3350	96	36°	Blanc	610 / 1,3

DIMENSIONS



DISTRIBUTION LUMINEUSE





21360023

3 ans
30.000h
L50



IP20



36° OU 24°



AC 220-240V



NON
NÉCESSAIRE

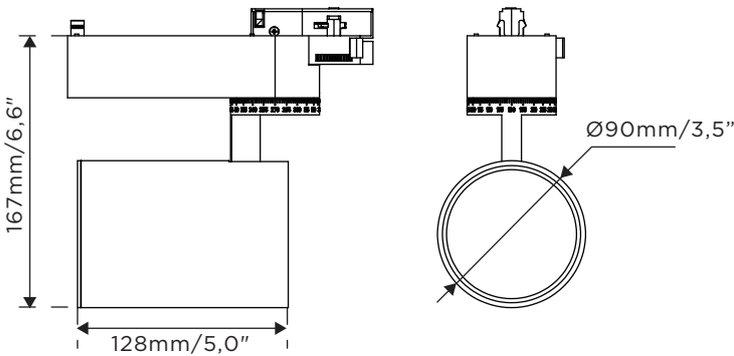


-20/+35°C

DONNÉES TECHNIQUES

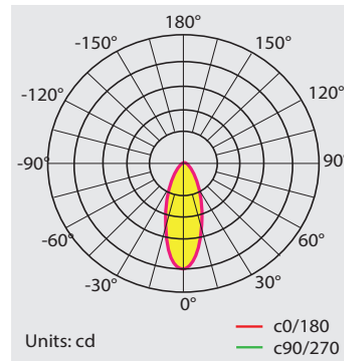
Référence	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde (CCT)	IRC	Tension d'entrée (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle de focale (°)	Finition	Poids net (g/lb)
21360023	KOKKA 40 NW 36° I95 black AC220-240V T1533	○ NW 3710-4260K	95	AC 220-240V	40	3012	75	36°	Noir	1050 / 2,3
21360063	KOKKA 40 NW 36° I90 black AC220-240V T1533	○ NW 3710-4260K	90	AC 220-240V	40	3000	75	36°	Noir	1050 / 2,3

DIMENSIONS

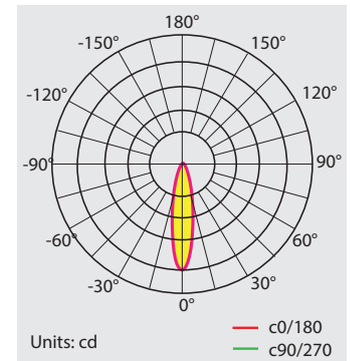


DISTRIBUTION LUMINEUSE

KOKKA 36°



KOKKA 24°



COMPORTEMENT THERMIQUE

Les limites de température indiquées ci-dessous sont exprimées en °C, à pleine charge, après 3h de fonctionnement, en convection naturelle :

- Température de fonctionnement T_a -20°C à +35°C

La durée de vie du produit diminue lorsque les limites de température maximales sont dépassées.

En cas d'utilisation prolongée à des températures dépassant les limites maximales, le produit peut tomber en panne et notre garantie sera annulée.

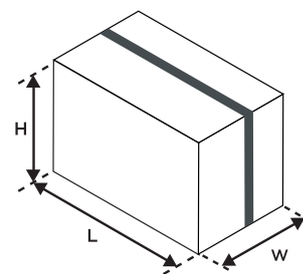
NORMES & CERTIFICATS

EN 55015:2013
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 61547:2009
 EN 60598-2-1:1989
 EN 60598-1:2015
 EN 62471:2008
 EN 62493:2010
 EN 62031:2008 BS
 EN 60598-2-1:1989
 BS EN 60598-1:2015 BS
 EN 62471:2008 BS
 EN 62493:2010 BS
 EN 62031:2008+Amd.1:2013
 IEC 60570:2003
 IEC 60598-1:2014



EMBALLAGE

Type	Taille L x W x H (cm)	Taille L x W x H (ft)	Poids (kg)	Poids (lb)	Unités (pcs)
KOKKA 15W 28W 30W 35W	38 x 37 x 53,5	1,2 x 1,2 x 1,8	8,3	18,3	12
KOKKA 20W 40W	57 x 54 x 44	1,9 x 1,8 x 1,4	16,3	36	12
KOKKA 28W CIT	57 x 53,2 x 43,9	1,9 x 1,7 x 1,4	14,8	32,6	12



(Lorsque les valeurs min et max ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de ±15 %).

