

Luminaire industriel 2S4KC/1050ND (49W;7.300lm)

Kod Electriquo: 101889



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

info@elektriko.pl

Dane techniczne:

- Pouvoir 49 W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 7300 lm
- Température de couleur [K] 4000 k
- Indice de rendu des couleurs [Ra] >=80
- Pouvoir 49 W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 7300 lm
- Température de couleur [K] 4000 k
- Indice de rendu des couleurs [Ra] >=80

Corps:

Tôle d'acier peinte en blanc (RAL9003)

Système optique :

Réflecteurs en aluminium MIRO hautement poli

Strona 1 z 3



Distribution lumineuse à faisceau étroit - SOLID 350

Distribution lumineuse à faisceau large - SOLID-W 1150

Diffuseur:

Panneau en verre trempé transparent (standard)

PC – polycarbonate transparent, résistance IK10

PCO – polycarbonate opale, résistance IK10

KN - Cache microprisme, PMMA

PCN – Cache microprisme PC (certifié pour les salles de sport selon DIN VDE 0710-13)

LED:

LED Mid Power, IRC 80 (IRC 90 sur demande)

Durée de vie calculée des modules LED 80000h / L80B10

3... 3000K; 4... 4000K; 5... 5700K; 6...6500K

Équipement électrique :

Alimentation:

ND – non gradable (standard)

DALI - DALI réglable

V1, V2, V3 - voir le tableau de désignation du luminaire

Application:

Halls de stockage et de rassemblement, zones commerciales, etc. comme alternative aux sources à décharge.

Luminaires IK10 destinés aux endroits à risque d'impact (par exemple, salles de sport).

Montage:

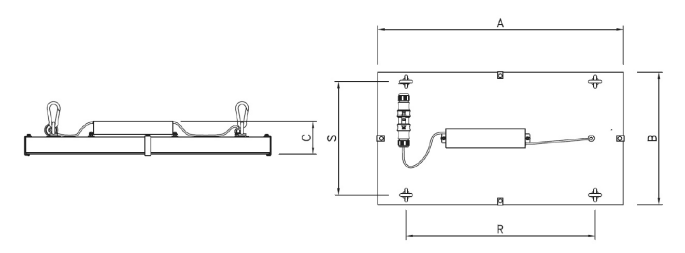
Standard sur suspensions.

Luminaires équipés de 4 œillets avec mousquetons pour chaînes ou cordes. Connecteur de câble IP65.

IK10 – version avec une résistance aux chocs plus élevée disponible, avec couvercle en PC ou PCO

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





	Α	В	С	R	S	kg
2S&/1050#	655	197	90	500	140	5
4S&/1400#	655	357	90	940	300	7
4S&/2100#	655	357	90	940	300	7
2M&/1400#	1224	197	90	940	140	7
2M&/2100#	1224	197	90	940	140	7
4M&/2800#	1224	357	90	940	300	13
4M&/4200#	1224	357	90	940	300	13
6M&/6300#	1224	507	90	940	450	18
2M& V4/600#	1224	197	90	940	140	7
4M& V4/1200#	1224	357	90	940	300	13

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl