

cadira

Grande hauteur

Léger et puissant



REGIOLUX

cadira

Grands luminaires pour halles



Rénovation



www.regiolux.de/en/refurbishment-industry

Industrie & logistique

Économies maximales avec la gestion de l'éclairage

La commande de l'éclairage NETLIFE basée sur le concept des trois approches peut s'utiliser pour l'équipement DALI des luminaires. Nous répondons à toutes vos questions concernant le dimensionnement, la planification et la mise en service des commandes d'éclairage.

À venir : cadira plus à capteurs intégrés.

Spécificités

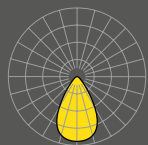


- ✓ Réaliser des projets de rénovation avec facilité et souplesse en termes d'éclairagisme
- ✓ Rénovation par remplacement à l'identique des lampes HME/HIT/HIE
- ✓ Nouvelle grande hauteur et nouvelles caractéristiques qualitatives
- ✓ Ingénierie allemande : Ta et longévité élevées
- ✓ Solution avantageuse sur le plan économique
- ✓ Nouveau design – poids léger pour le montage

Remplacements optimaux

	Lampes conventionnelles		
LED	HME	HIT	HIE
LED 14000	400W	250W	250W
LED 24000		400W	400W

Éclairagisme à LED



cadira-CDH 60	cadira-CDH 90	cadira-CDH 120
rayonnement vers le bas	rayonnement vers le bas/large	rayonnement large
 60° UGR ≤ 24	 90° UGR ≤ 25	 120° UGR ≤ 30

Options de montage

Disponible comme accessoire, l'étrier de pose au plafond est réglable à 30°, 60°, 90°. L'anneau à vis préinstallé convient pour une suspension un point fiable.


Type de réfracteur

Limite l'éblouissement tout en protégeant.



CDH 300	Équipement	Ta [C]	Ballast	DxH	Référence	lm/W	P _{sys} [W]	
cadira-CDH/300-060 IP 65	LED 11000 840	-30°-50°	PE	280 x 185	3736 2014 164	138	80	3,0
		-30°-50°	DALI ¹⁾	280 x 185	3736 2016 164	138	80	3,0
cadira-CDH/300-090 IP 65	LED 11400 840	-30°-50°	PE	280 x 185	3736 2014 194	142	80	3,0
		-30°-50°	DALI ¹⁾	280 x 185	3736 2016 194	142	80	3,0
cadira-CDH/300-120 IP 65	LED 12000 840	-30°-50°	PE	280 x 185	3736 2014 124	149	80	3,0
		-30°-50°	DALI ¹⁾	280 x 185	3736 2016 124	149	80	3,0

CDH 400	Équipement	Ta [C]	Ballast	DxH	Référence	lm/W	P _{sys} [W]	
cadira-CDH/400-060 IP 65	LED 23000 840	-30°-50°	PE	370 x 210	3737 2024 164	154	149	5,4
		-30°-50°	DALI ¹⁾	370 x 210	3737 2026 164	154	149	5,4
cadira-CDH/400-090 IP 65	LED 23800 840	-30°-50°	PE	370 x 210	3737 2024 194	159	149	5,4
		-30°-50°	DALI ¹⁾	370 x 210	3737 2026 194	159	149	5,4
cadira-CDH/400-120 IP 65	LED 23200 840	-30°-50°	PE	370 x 210	3737 2024 124	155	149	5,4
		-30°-50°	DALI ¹⁾	370 x 210	3737 2026 124	155	149	5,4

Accessoires cadira	Type	Couleur	Matériau	Référence	Référence	
Suspension chaîne	KK	me	St	Chaîne l = 30 m, pour luminaires suspendus	9282 9300 100	4,1
Réfracteur	CDH-R 400	tz	PC	Réfracteur pour cadira	3737 9000 100	0,6
Étrier de montage	CGH-AB 300	sw	St	Étrier de pose en saillie réglable à 30°, 60°, 90°	3736 2000 100	0,7
	CGH-AB 400	sw	St	Étrier de pose en saillie réglable à 30°, 60°, 90°	3737 2000 100	0,7

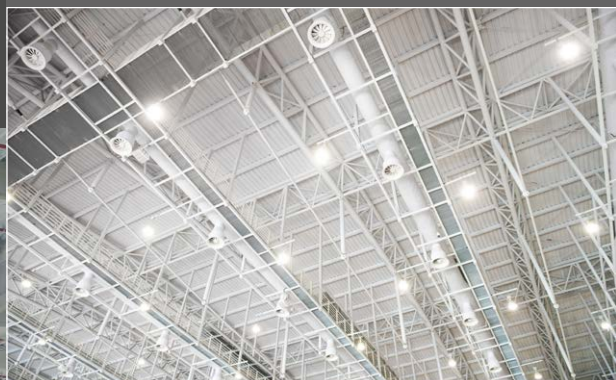
¹⁾Luminaires adaptés à l'IdO (Internet des objets) : 

Domaines d'application

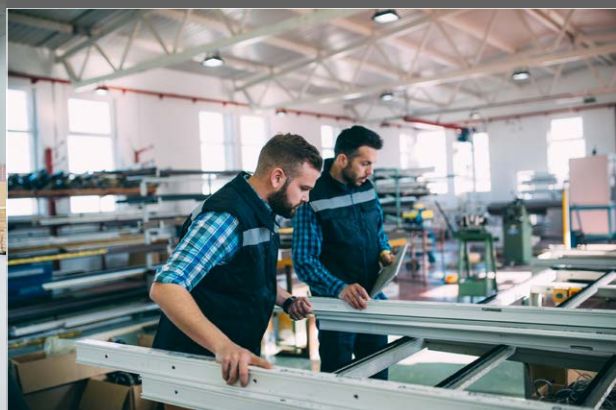
Logistique



Industrie



Ateliers



Commerce



Index des illustrations

- 1 hxdbzxy@shutterstock.de
- 4 Matusciac Alexandru@shutterstock.de
hxdbzxy@shutterstock.de
romul 014@shutterstock.de
Borkin Vadim@shutterstock.de



Regiolux @ Social Media



REGIOLUX

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
info@regiolux.de
www.regiolux.de