

Luminaire pour installations sportives - Individual.Lens.Optic - à rayonnement large direct

Boîtier en tôle d'acier laqué par poudre, section rectangulaire, avec embouts en acier robustes, écrous d'introduction intégrés sur l'arrière du boîtier pour fixation par l'extérieur des accessoires de montage au plafond et de suspension par chaîne. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par optique à lentille individual. lens. optic en matière synthétique PMMA. Pilote intégré. Branchement électrique par câble de raccordement de 2,3 m, 5 x 1,0 mm². Accessoires de protection et de montage pour montage libre horizontal ou incliné et orienté vers le terrain de jeu et pour branchement électrique au rail SDT, support d'appareils pour montage universel SDGU SOH, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37430126610
Numéro EAN	4020863339662
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Résistance aux jets de balles, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (20°C bis 35°C)
Température ambiante	ta 20°C à 35°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

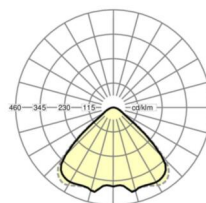
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	98W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16 unités/B16, 16 unités/C10, 27 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

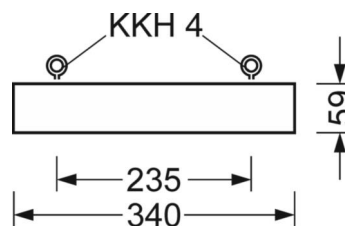
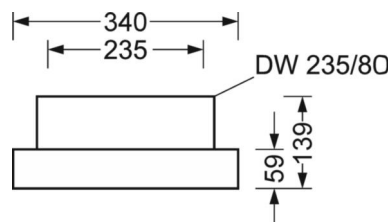
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	14574lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	149lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	22.1 / 22.3

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37430126610>



Référence	LED 14600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	22.1 / 22.3



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	688mm x 340mm x 59mm
Poids (net)	6.4kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	261mm/0mm
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage individuel en saillie au plafond, Montage sur rail support
Angle d'orientation de montage	30° maxi. axe longitudinal + axe transversal/montage avec accessoires équerre, chaîne et 40° maxi. axe transversal/montage avec accessoires sur le rail support

Dimensions

L	688 mm	Longueur
B	340 mm	Largeur
H	59 mm	Hauteur
A1	655 mm	Écart de fixation montage individuel
A4	235 mm	Écart de fixation (largeur)
X	261 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

