

OLYMPUS Luminaire sportif DEL

L'Olympus est un luminaire sportif efficace qui fonctionne bien dans toutes les conditions grâce à ses dissipateurs thermiques de haute qualité et à sa finition anticorrosion. Ce luminaire a été construit avec un joint conçu pour protéger les composants électriques contre les infiltrations de liquides et de solides. L'Olympus est une solution idéale pour tous les terrains de sport extérieurs.



puissance
réglable



À gradation



IP
65



UL
CERTIFIED



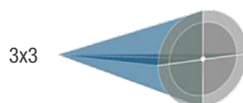
600W

1 000W

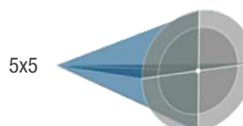
■ Puissance réglable

L'Olympus est un luminaire performant offrant une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la puissance lumineuse afin de convenir à tout projet et application.

■ Optiques



Conçu avec un motif étroit pour un éclairage de précision autour du périmètre du terrain de sport.



Conçu avec un motif large et uniforme pour s'assurer que le centre du terrain de sport est correctement éclairé.

■ Accessoires

La série Olympus dispose de tous les accessoires nécessaires pour compléter n'importe quel projet, comprenant une visière, un pointeur laser et un joint d'articulation.

OLYMPUS Luminaire sportif DEL

Performances optimales grâce aux dissipateurs de chaleur moulés sous pression

DEL à haute efficacité

NEMA 4X, convient aux environnements à forte concentration en sel



Prise pour cellule photoélectrique à 7 broches avec capuchon de court-circuit permettant d'ajouter une cellule photoélectrique pour des économies d'énergie supplémentaires



Installation précise grâce aux indicateurs d'angle localisés sur l'étrier et le côté du luminaire sportif

Résistance aux vibrations 3G

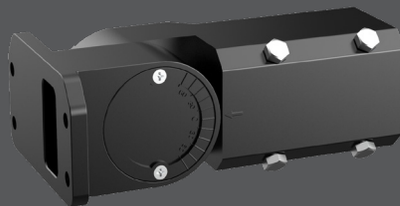
Protection contre les surtensions de 20kV

Réduction de l'éblouissement grâce aux lentilles givrées en polycarbonate

Accessoires



Pointeur laser



Joint d'articulation



Écran d'éblouissement

Tableau de spécifications

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Type de NEMA	B.U.G.	EPA	Courant DEL	Finition	Cellule photoélectrique	Équivalent traditionnel	Qté caisse
		(W)	(VAC)	(K) ¹	(lm) ²	(lm/W)	(hrs)	(hrs) ³	(pi) ⁴	(mA)	(Oui/Non)	(W)	(ext.)				
69765	OLPPS6003Q40KBKYK	400/500/600	120-347	4 000	57 559/68 674/85 178	140	70+	150 000	10 000	3x3	B5-U0-G1	1.6	126-190	Noir	Non	1 000 1 000	1
69771	OLPPS10003440KBKYK	600/800/1 000	200-480	4 000	91 893/119 450/144 977	143	70+	150 000	10 000	3x3	B5-U0-G2	3.3	146-155	Noir	Non	1 000 1 000	1
69773	OLPPS6005Q40KBKYK	400/500/600	120-347	4 000	63 067/74 631/88 554	146	70+	150 000	10 000	5x5	B5-U0-G1	1.6	126-190	Noir	Non	1 000 1 000	1
69774	OLPPS10005440KBKYK	600/800/1 000	200-480	4 000	88 154/114 520/147 425	145	70+	150 000	10 000	5x5	B5-U0-G2	3.3	140-149	Noir	Non	1 000 1 000	1

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁴ Luminaire sportif positionné à un inclinaison de 0°.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Order code	Type
69766	Écran d'éblouissement 600W
69770	Écran d'éblouissement 1 000W
69768	Pointeur laser ²
69767	Joint d'articulation 600W-1 000W ¹

¹ Valeur EPA: 2.17ft² pour les modèles 600W et 3.85ft² pour les modèles 1 000W avec une inclinaison à 0°

² Le pointeur laser comprend une batterie rechargeable et un chargeur de batterie