

SPEK 500 LED PERF

Projecteurs pour l'éclairage architectural, sportif et de grandes aires

Floodlight for architectural, sporting & big areas lighting

Corps compact et linéaire en aluminium moulé sous pression peint avec poudre polyester argent (RAL 9006).

Compact and linear body in die-cast aluminium, coated in Silver-colored polyester powders (RAL 9006).

Optiques asymétriques constituées par des réflecteurs intérieurs en technopolymère métallisé sous vide

Asymmetric optics, consist of high efficiency metallized tech polymer vacuum reflectors.

Technologie LED Multichip (XHP-70) avec haute efficacité lumineuse.
Température de couleur: 5000K – IRC >70

LED MULTICHIP technology XHP-70 with high luminous efficiency. Color temperature 5000K – CRI >70

FLEXOHP®

Verre trempé extra clair 4 mm.

Extra-clear tempered glass, 4mm thick.

Alimentation électronique à LED à haute efficacité et durée élevée, conçue pour l'extérieur, montée sur une plaque de câblage facilement remplaçable. Protection contre les surtensions jusqu'à 10kV.

Electronic driver led with high efficiency and durability, designed for external uses, mounted on a cable plate, easily replaceable. Protection against surges up to 10kV.

Lyre de fixation en acier zingué et couleur argent (RAL 9006).

Galvanized steel bracket, painted in Silver color (RAL 9006).



IK08 CL I IP 66

Poids / Weight	13 kg
Scx / Cxs	0.087m ²

OPTIQUE ASYMETRIQUE: DONNEES PHOTOMETRIQUES	ASYMMETRIC OPTIC: LIGHTING DATA
<p>Optique Asymétrique constituée de réflecteurs intérieurs en technopolymère métallisé sous vide. Deux optiques disponibles :</p>	<p><i>Asymmetric optic</i> consists of vacuum metallized internal tech polymer reflectors; two optic beams are available:</p>
<p>SPEK 5 LED HP</p> <p>I max 52°</p>	
OPTIQUE 3 / OPTIC 3	
Code / Code	0076376
Nombre de LED / Number and type of LED	20 XHP-70
Ouverture de faisceau / Maximum intensity	45°
Puissance absorbée totale / Total absorbed power - LED+DRIVER	192W
Flux lumineux nominal plaque led / Nominal flux LED plate	28000lm
Flux utile émergent / Useful output flux	22100lm

Flux moyen maintenu - Valeur des relevés à Ta = 25°C	Maintained average luminous flux - Evaluated at Ta = 25°C
Type de LED / LED Type	L80*
MULTICHIP XHP-70	> 60.000
	* L80 = L'appareil maintient 80% de son flux lumineux initial après le nombre d'heures indiqué dans le tableau.
	* L80 = the unit keeps the 80% of the initial light flux after the number of hours indicated in above table.

SPEK 500 LED PERF			
PUISSANCE POWER	DISTRIBUTION LIGHTING DISTRIBUTION		CODE
192W	ASYMETRIQUE ASYMMETRIC	EXTENSIF WIDE BEAM	0076376