



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-5 : 2015
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – 0/3000K-1/5000K
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117 240hrs

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA]
Température de couleur	
Couleur du luminaire	Blanc [W]
Réflecteur/Optique	20° [R20] 60°x100° [20100] 30°x70° [3070]
Accessoires de fixation	Chaine de suspension [HYPSUSPENSIO-CHAIN]

*Voir synoptique

Projecteur LED apparent grande hauteur pour installation dans stades, terrains de sports, plateformes logistiques...

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	HYPER SERIES
Gamme	HYPER
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC100-277V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -35/+45°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	NICHIA
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	MW HLG
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	6Kv
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	Fonte de magnésium
Diffuseur	Méthacrylate
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Cable 0.3m H07RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
HYP1000HB-727	1000	105000	105	2700	70	60	0,96	1400	RAL9017	1367x389x200
HYP1000HB-750	1000	120000	120	5000	70	60	0,96	1400	RAL9017	1367x389x200
HYP250HB-727	250	26250	105	2700	70	60	0,96	1400	RAL9017	317x389x200
HYP250HB-750	250	30000	120	5000	70	60	0,96	1400	RAL9017	317x389x200
HYP350HB-727	350	36750	105	2700	70	60	0,96	1400	RAL9017	492x389x200
HYP350HB-750	350	45000	129	5000	70	60	0,96	1400	RAL9017	492x389x200
HYP500HB-727	500	52500	105	2700	70	60	0,96	1400	RAL9017	667x389x200
HYP500HB-750	500	60000	120	5000	70	60	0,96	1400	RAL9017	667x389x200
HYP700HB-727	750	78750	105	2700	70	60	0,96	1400	RAL9017	1017x389x200
HYP700HB-750	750	90000	120	5000	70	60	0,96	1400	RAL9017	1017x389x200

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
HYP1000HB-727		9405109890	28	37,6	1	256 x 45,5 x 30
HYP1000HB-750	3663156022530	9405109890	28	37,6	1	256 x 45,5 x 30
HYP250HB-727		9405109890	3,9	12,8	4	53,5 x 45,5 x 30
HYP250HB-750	3663156022554	9405109890	3,9	12,8	4	53,5 x 45,5 x 30
HYP350HB-727		9405109890	9,3	17	1	69,5 x 45,5 x 30
HYP350HB-750	3663156022578	9405109890	9,3	17	1	69,5 x 45,5 x 30
HYP500HB-727		9405109890	14,4	20,5	1	85 x 45,5 x 30
HYP500HB-750	3663156034212	9405109890	14,4	20,5	1	85 x 45,5 x 30
HYP700HB-727		9405109890	17,5	31,5	1	122 x 45,5 x 30
HYP700HB-750	3663156022608	9405109890	17,5	31,5	1	122 x 45,5 x 30