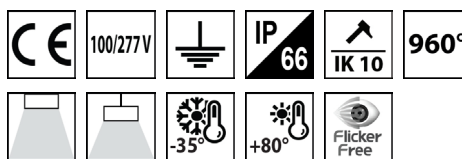


Projecteur LED apparent pour éclairages de façades, centres sportifs, entrepôts, chantiers, et panneaux d'affichage...



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 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – 0/3000K-1/5000K
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117 720hrs

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA]
Température de couleur	
Couleur du luminaire	Noir [B]
Alimentation, câblage et/ou connexion	CABLE SECONDAIRE 45M [HYPER-CABLE2X1]
Réflecteur/Optique	20° [R20] 60°x100° [20100] 30°x70° [3070]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	HYPER PRO SERIES
Gamme	HYPER PRO
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC100-277V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -35/+80°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.	50000/DRIVER TAhrs
Marque du driver	INNOEV
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur male/femelle
Corps	Fonte de magnesium
Diffuseur	Méthacrylate
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Cable 0.3m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Remarques	Compatible Ta=80C dans la condition ou le driver est isolé dans un tableau électrique

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)
HYPRO100W-750	100	12500	125	5000	70	60	0,99	1200	RAL9003	142x389x114
HYPRO200W-750	200	25000	125	5000	70	60	0,99	1200	RAL9003	292x389x114
HYPRO300W-750	300	37500	125	5000	70	60	0,99	1200	RAL9003	442x389x114
HYPRO400W-750	400	50000	125	5000	70	60	0,99	1200	RAL9003	592x389x114

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
HYPRO100W-750	3663156011565	9405109890	3,4	16,6	4	45,5 x 44,5 x 47
HYPRO200W-750	3663156011572	9405109890	6,2	8	1	45,5 x 35,5 x 26,5
HYPRO300W-750	3663156015181	9405109890	10	11,8	1	50,5 x 45,5 x 27
HYPRO400W-750	3663156015198	9405109890	13,4	15,2	1	65,5 x 45,5 x 27