



DOHA 6200LM

FICHE TECHNIQUE

ECLAIRAGE ROUTIER ET URBAIN SOLAIRE



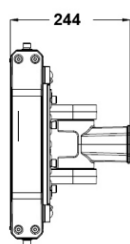
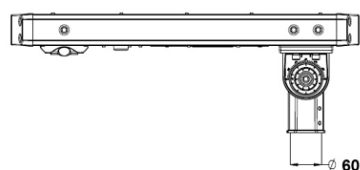
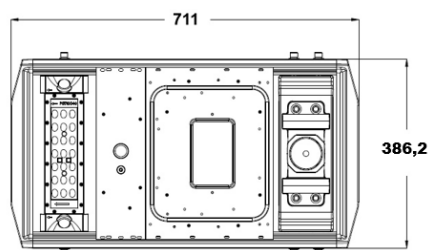
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	DOHA 6200LM
CODE PRODUIT	704681
TYPE DE SOURCE	SMD5050 x 21pcs
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
MODE D'INSTALLATION	MONTAGE SUR MÂT DIAM 60MM
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIMENSIONS	711 MM x 386,2 MM
HAUTEUR	244 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	12 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	EQUIVALENT 40W LED
FLUX LUMINEUX SORTANT	6240LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	140° x 78° (TYPE III)
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE EN 62 471	1





► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (BATTERIE ET PANNEAU SOLAIRE)

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	OUI (INFRAROUGE)
DISTANCE DE DETECTION MAX	15 METRES
CLASSE ELECTRIQUE	III
TYPE BATTERIE	LITHIUM, GRADE A, REMPLACABLE
CAPACITE BATTERIE	12,8V 18000mAh 230,4Wh
DUREE DE VIE BATTERIE	5000 CYCLES
TEMPS DE CHARGE	10 HEURES
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	JUSQU'A 4 NUITS EN MODE B JUSQU'A 7 NUITS EN MODE A
TYPE DE CELLULES	SILICIUM MONOCRISTALLIN – GRADE A
MODE INTEGRE DE FONCTIONNEMENT ET CONTROLE INTELLIGENT	3 MODES AU CHOIX (VOIR NOTICE) MODE ECLAIRAGE CONTINU MODE CAPTEUR (DETECTION) MODE PERSONNALISE

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
MAINTIEN DU FLUX	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
COLISAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

