

ARTICLE NO. 5353-150360

DOTLUX Projecteur de chantier à LED WORKERrocket 70W 5000K CRI>92 IP54 IK07



page de l'article

- Facile à transporter grâce à sa conception compacte et à sa poignée ergonomique
- Une grande stabilité grâce au trépied intégré garantit un travail en toute sécurité
- Câble flexible en caoutchouc H07RNF de 3 m pour une utilisation optimale sur le chantier ou en plein air
- Support de câble intégré
- Prise de courant supplémentaire IP 54 1800 watts / 230 volts /16A maximum
- Éclairage périphérique non éblouissant avec angle de rayonnement de 360
- Rendu des couleurs le plus naturel CRI >92 pour les utilisateurs exigeants
- Boîtier protégé contre les projections d'eau IP 54

CATéGORIE DE PRODUITS EC000346_Baustellenleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 5353-050360

POIDS EN KG 4.22
LUMEN PAR WATT 94
CONSOMMATION EN WATTS 70
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 6600

Dimensions

Hauteur: 1370mm
Longueur: 665mm
Largeur: 665mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 360
INDICE DE PROTECTION (IP) IP54
TENSION D'ENTRée 220 - 240 AC
DURée DE VIE UTILE environ 30.000 h à 25°C
TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN 5000
INDICE DE RENDEMENT DE COULEUR CRI > 92
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK07
LUMEN PAR WATT 94
CLASSE DE PROTECTION I
GARANTIE EN ANNéES 2
L80/B10 25000
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE Intérieur + espace extérieur couvert
DURée DE VIE L80/B10 à 25°C 25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C 45000
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) IK07
TYPE DE CâBLAGE Terminaison
TYPE DE CONNEXION connecteur plat
SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable
DURée DE VIE L70/B50 à 25°C 45000

DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	12000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941014689
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	70
ABMESSUNGEN BREITE MM	665
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1370
TENSION NOMINALE EN V	230