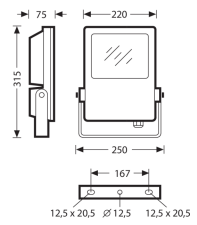
Combial 30-AM9R/7500-740 1G1W ET

TOC: 7076540



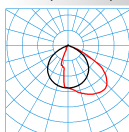




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Caracteristiques du produit et caracteristiques techniques	
Domaines d'application	Édition, page imprimée gimmick Emplacements de stockage Dépôts de conteneurs Illuminations
Type de luminaire	Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces.
Types de montage	Candélabres outdoor Ensemble aligné outdoor Montage en saillie
Optique du luminaire	Réflecteur en aluminium avec surface à pouvoir réflecteur renforcé.
Puissance raccordée	75 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	7.500 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
CEN flux code	51 87 100 99 100 46 77 92 1
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	70
Tolérance de couleur	4 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression.
Version électrique	Avec driver.
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
Indice de protection	IP65
Classe électrique	l
Résistance aux chocs (IK)	IK09
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	315 mm
Largeur net	250 mm
Hauteur net	75 mm
Poids	3,4 kg

courbes photométriques







Texte d'appels d'offres

Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces. Étrier de retenue inclinable pour montage suspendu et vertical. Réflecteur en aluminium avec surface à pouvoir réflecteur renforcé. Avec répartition asymétrique de type semi-extensif des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 7500 lm, puissance



Combial 30-AM9R/7500-740 1G1W ET

TOC: 7076540

raccordée 75,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a$ > 70. Durée de vie assignée moyenne L80(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Couleur noir, analogue à RAL 9005, laquage par poudre, très résistant aux intempéries. Dimensions (L x I): 315 mm x 250 mm, hauteur du luminaire 75 mm. Verre de fermeture en verre de sécurité simple Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK09. Avec driver. Résistance aux ondes de choc 4 kV.