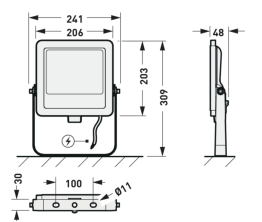
Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/ML-MC G1 ET



TOC: 8590440





ℤ(€ Ľ

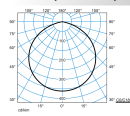
Caractéristiques du produit et caracte	éristiques techniques			
Type de luminaire	Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces.			
Optique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.			
Courbe de répartition de la lumière	Sym. rotation extensif (RB)			
FWHM	112,60 °			
Light Engine	Level 1	Level 6		
Température de couleur	3000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	1850 lm	5000 lm		
Puissance raccordée	15,00 W	41,00 W		
Efficacité lumineuse	123 lm/W	122 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	5 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé			
Corps de luminaire	Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression.			
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.			
Résistance aux ondes de choc (mode	6 kV			
différentiel) Résistance aux ondes de choc (mode commun)	8 kV			
Type de raccordement	Câble d'alimentation	Câble d'alimentation		
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	10 %			
Indice de protection	IP65			
Classe électrique	1			
Résistance aux chocs (IK)	IK08			
Réaction au feu	960 °C			
température ambiante	50 °C			
Max. Luminaires un B10	32			
Max. Luminaires un B16	50	50		
Max. Luminaires un C10	52			
Max. Luminaires un C16	85			
Longueur net	309 mm			
Largeur net	241 mm	241 mm		
Hauteur net	48 mm	48 mm		
Poids	1,5 kg			
	<u>~</u>			



TOC: 8590440

Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	1850 lm	15,00 W	123 lm/W
Level 2	3000 K	2800 lm	23,00 W	122 lm/W
Level 3	3000 K	4650 lm	41,00 W	113 lm/W
Level 4	4000 K	2000 lm	15,00 W	133 lm/W
Level 5	4000 K	3000 lm	23,00 W	130 lm/W
Level 6	4000 K	5000 lm	41,00 W	122 lm/W

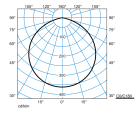
courbes photométriques



Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/ML-MC G1 ET (stage 1)

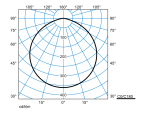
DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 50 83 98 100 99



Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/ML-MC G1 ET (stage 2)

DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 83 98 100 99



Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/ML-MC G1 ET (stage 3)

DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 83 98 100 99

Accessoires commercialisés

Article

Description



Combial G2 HF Sensor 8889200

Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Un capteur de mouvement/capteur de luminosité (accessoires en option) peuvent être combinés sans outil avec le projecteur.

Texte d'appels d'offres

Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces. Un capteur de mouvement/capteur de luminosité (accessoires en option) peuvent être combinés sans outil avec le projecteur. Étrier de retenue inclinable pour montage suspendu et vertical. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. À répartition à symétrie en rotation extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière réglable sur 6 niveaux (Multilumen, Multicolour). Flux lumineux du luminaire 1850 lm - 5000 lm, puissance raccordée 15 W - 41 W, rendement lumineux maximale du luminaire 133 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 3000 K ou 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x I): 309 mm x 241 mm, hauteur du luminaire 48 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08. Température ambiante admissible (ta): 50 °C Surface exposée au vent Fw 0,300 m 2 . Poids: 1,5 kg. Avec appareillage électronique, commutable. Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun: 6 kV / 8 kV. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits



Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/ML-MC G1 ET

TOC: 8590440

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	MFLA-L20.6-37W G1