Feu tournant RTH4



Informations générales

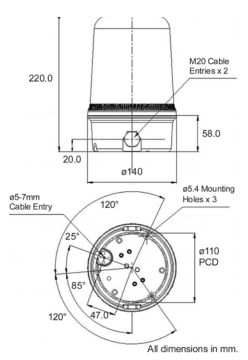
Feu tournant puissant dans un boîtier moderne.
Technologie actuelle, ampoule halogène. Durée de vie >5000 heures sous condition d'utilisation normal. Degré de protection IP65.

Pour applications dans l'industrie des machines ou des constructions industrielles ou dans la technique des bâtiments.

Données techniques		
Données techniques		
Dimensions	Ø 140mm x 220mm	
Boîtier	PC	
-couleur	noir	
Calotte	PC	
-couleurs	rouge, orange, jaune, vert, bleu, clair	
Ampoule	35/40W, halogène G6.35/GY6.35	
Puissance	325cd (calotte claire)	
Température ambiante	-25°C jusqu'à +50°C	
Construction	fermeture bajonnette avec vis de	
	sécurité	
Genre d'opération	continu	
Tours	180 tours par minute	
Durée de vie	>5'000 h	
Installation	en surface, à la paroi avec angle	
	de montage, sur pied	
Raccordement	entrée du câble par le fond, trou	
	Ø 5-7mm ou par les côtés 2xM20	
Degré de protection	IP65 selon EN60529	
Poids	578g	







Donnees de commande			
No. d'article	Tension nominale	Puissance	Prise de courant
RTH4.012.2*	12VDC	35W	3000mA
RTH4.024.2*	24VDC	35W	1540mA
RTH4.115.7*	115VAC/VDC	40W	338mA

Couleurs de la calotte	1 = rouge, 2 = orange, 3 = jaune, 4 = vert, 5 = bleu, 7 = clair
Options	Angle de montage, tube et pied (140mm)

230VAC/VDC

Sous réserve de modifications des données techniques



186mA



RTH4.230.7*

40W