

Dmed® isis Duo 50/50 C

DONNÉES TECHNIQUES

LAMPE DE SOINS

EQUIPEMENT	2 x lampe halogène QT12 50 W - D68615000
RENDMENT LUMINEUX	2 x 54000 Lux / 0,8 m (2 x 42000 Lux / 1,0 m)
CHAMP D'ÉCLAIREMENT À 0,8 M	Ø 15 cm
TEMPÉRATURE DE COULEUR	env. 4300 K
APPAREILLAGE	transformateur électronique
TENSION D'ALIMENTATION	230 V ; 50 Hz
CORDON D'ALIMENTATION	raccordement direct sans fiche
TÊTE DU LUMINAIRE	polyamide & polycarbonate (PA & PC)
POIDS (NET)	env. 26,0 kg
PUISSANCE ABSORBÉE	env. 130 W
COMMANDE	interrupteur 2 positions (60/100 %), interrupteur (I/O)
MODE D'ALLUMAGE	bipolaire au primaire, commutable individuellement
COMPENSATION D'ARTICULATION	ressort (compensation de poids)
CLASSE DE PROTECTION	II
NORMES	EN 60601-1, EN 60601-2-41
PARTICULARITÉS	filtre de correction chromatique (4300 K), poignée stérilisable
FIXATION	adaptateur plafond (sur demande), fixation pour plafond



H1 Hauteur du plafond de fixation (cm)	H2 Hauteur de la tête de lampe, bras horizontal (cm)*							H3**	N° de commande
	150	160	170	180	190	200	210		
200	■		●					30 cm	● D14.582.000, RAL 9010
210		■		●				50 cm	■ D14.583.000, RAL 9010
220	▲		■		●			70 cm	▲ D14.584.000, RAL 9010
230		▲		■		●		90 cm	● D14.585.000, RAL 9010
240	●		▲		■		●	110 cm	■ D14.586.000, RAL 9010
250		●		▲		■			
260	■		●		▲		■		
270		■		●		▲			
280			■		●		▲		
290				■		●			
300					■		●		

* Départ du flux lumineux par rapport à cette mesure: +56 cm en position haute, -64 cm en position basse

** Distance du plafond de fixation à la tête de lampe

Distance recommandée entre la tête de lampe et la zone de travail = 0.8 m

RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE

DESSIN TECHNIQUE

distance de mesure : 0.8 m

