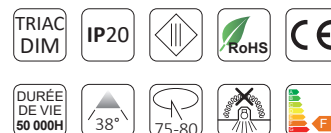


## SPOTLED ORIENTABLE DIMMABLE

SPOTLED 6,5W DIM ORIENTABLE EXTRA-PLAT 38° 3000K

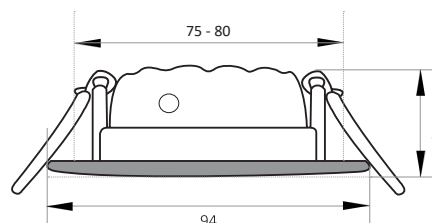
SPOTLED 6,5W DIM ORIENTABLE EXTRA-PLAT 38° 4000K



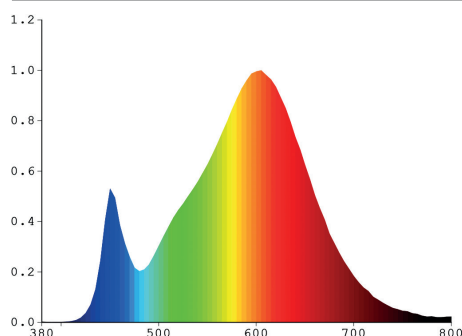
DISPONIBLE EN



Schéma technique



Répartition spectrale



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions h x l (Ø perçage) (mm)	Colisage
SPOTLED blanc 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 3000K + driver dimmable	5035402	6,5 W	3000 K	610 lm	31 x 94 (75 - 80)	1
SPOTLED blanc 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 4000K + driver dimmable	5035403		4000 K	630 lm		
SPOTLED alu 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 3000K + driver dimmable	5035412		3000 K	610 lm		
SPOTLED alu 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 4000K + driver dimmable	5035413		4000 K	630 lm		

LED COB	COB chip
Spot orientable	Orientable spotlight
Driver dimmable 200 mA par TRIAC en phase montante et phase descendante	200 mA TRIAC dimmable driver by leading and trailing edge
Tension d'entrée : 180 - 250 Vac	Input voltage : 180 - 250 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : >80	CRI : >80
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Facteur de puissance : 0,50	Power factor : 0,50
Température ambiante (Ta) : -15 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +60 °C
Lentille avec effet anti-éblouissement	Antiglare effect lens
Alliage en aluminium	Aluminum alloy

EN60598-2-2:2012 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-1:2014

EN60598-2-2:2012 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-1:2014