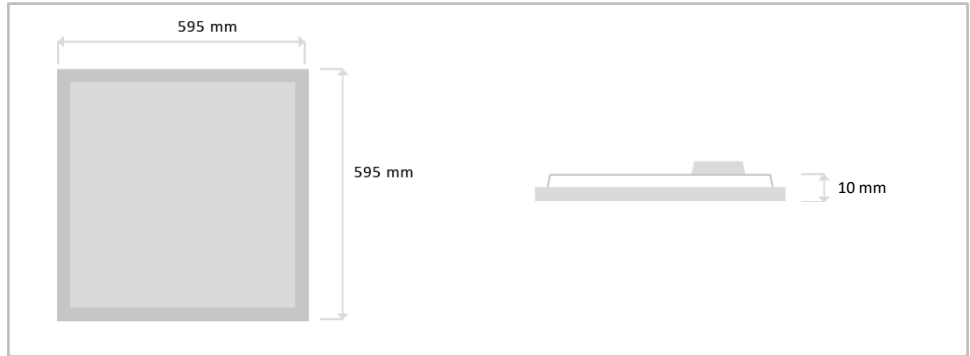




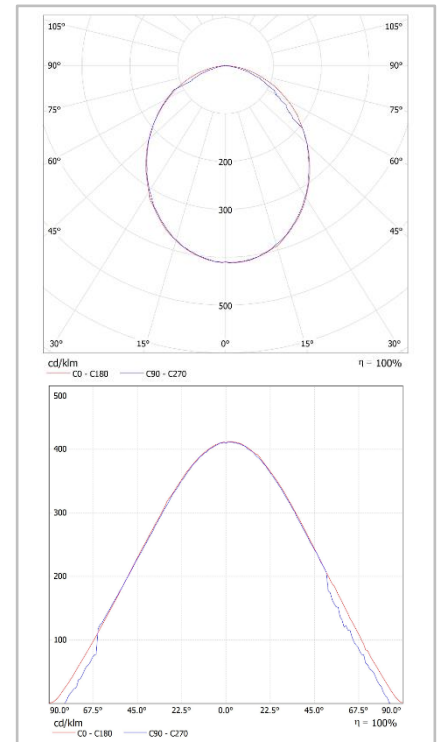
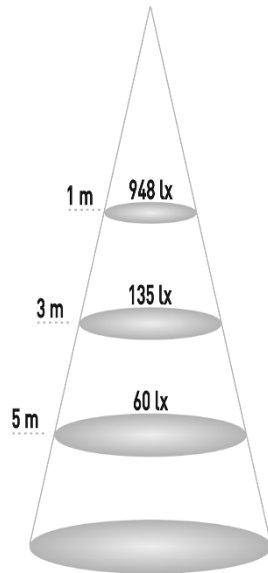
DATOS TÉCNICOS

MODELO	ODY 48 W
DIMENSIONES (LxAxAl)	595 x 595 x 10 mm
PESO	3,18 kgr
MATERIALES	Aluminio
ACABADO	Blanco
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C - 50°C
VIDA ÚTIL	30.000 h
IP	IP 20
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C ~ 85°C
DEPRECIACIÓN	< 3% con 3.000 H (2-3 años)
CLASIFICACIÓN	A+
CERTIFICACIONES	CE, RoHS



DATOS LUMINICOS

REFERENCIA	EC-3199
TEM. COLOR	3.000 - 6.000 °K
COLOR LUZ	De CÁLIDO a FRÍO
LÚMENES	3.400 lm
EFICACIA (lm/W)	85,0 lm/W
CRI	≥ 80
UGR	19
ÁNGULO	120 °



DATOS ELÉCTRICOS

VOLTAJE DE ENTRADA	220 - 240 V (AC)
FACTOR DE POTENCIA	> 0,90
POTENCIA DE ENTRADA	40 W

CE

EN60598-1:2008+A11:2009
EN60598-2-2:2012
EN62493:2010
EN55015:2013
EN61547:2009
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN61000-3-3:2013

RoHS

IEC 62321:2008
IEC 62321:2013