

DATI ELETTRICI

sorgente	LED SMD
alimentatore	incluso, dimmerabile
alimentazione	220-240V AC / 50-60 Hz
classe di protezione	II
potenza	36W (800mA)
fattore di correzione di potenza	≥0,95 (typ.)
regolazione del flusso luminoso	1-10V / (DALI / PUSH DIM opzionali)
temperatura di esercizio	0°C / +40°C
vita utile	L70B20 60.000ore
classe di efficienza energetica	A+
certificazioni	CE / RohS
garanzia	5 anni

DATI ILLUMINOTECNICI

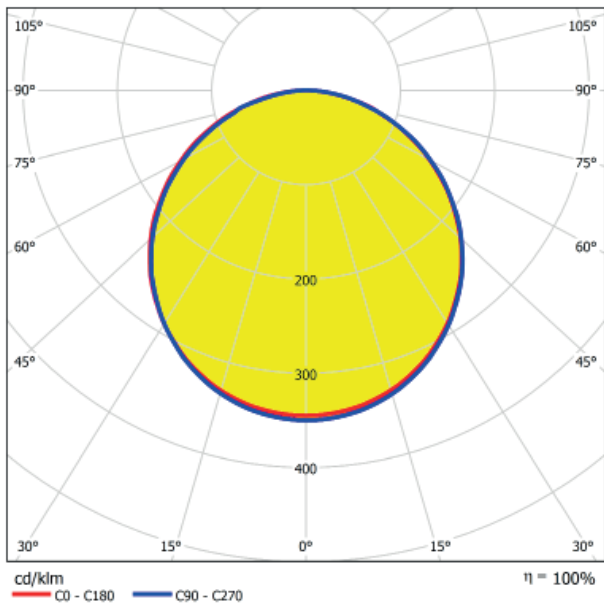
sistema di illuminazione	luce indiretta (edge light)
temperatura di colore della luce (cct)	4000K
indice di resa cromatica (Ra)	≥80 (typ.)
step MacAdam (SDCM)	< 4
classe di rischio fotobiologico	esente (RG0)
ottiche	pannello diffondente opalino

ALTRI DATI

materiali	corpo in lamiera d'acciaio cornice in alluminio estruso pannello estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza
peso	3,20 Kg (595x595mm)
colore	bianco (cornice)
tipologie di installazione	incasso
grado di protezione	IP65
protezione agli urti	IK06 (1 Joule)

watt	lumen (†)	cct (K)	dimensioni (mm)	articolo
36	3600	4000	595x595x15	LPIP036660W840D





600X600

595X595

