

# Kanlux



EAN: 8595665311742

Panel LED  
Kanlux 31174 BAREV BL 40W 12030 NW



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 07:21

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

CS

## PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	<b>220-240 AC</b>
Jmenovitá frekvence [Hz]	<b>50</b>
Maximální výkon [W]	<b>40</b>
Světelný tok svítidla [lm]	<b>4000</b>
Světelná účinnost [lm/W]	<b>100</b>
Luminous efficiency [lm/W]	<b>100</b>
Úhel svícení [°]	<b>110</b>
Typ diody	<b>LED SMD</b>
Integrovaný LED zdroj světla	<b>ano</b>
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	<b>4000</b>
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	<b>≤6</b>
Barva světla	<b>bílá</b>
Index podání barev	<b>80</b>
Životnost [h]	<b>30000</b>
Počet cyklů zap/vyp	<b>≥15000</b>
Místo použití	<b>uvnitř</b>
Stupeň krytí IP	<b>20</b>
Možnost spolupráce se stmívačem	<b>ne</b>
Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem	<b>ano</b>
Průřez kabelu [mm <sup>2</sup> ]	<b>3 x 0,75</b>
Možnost výměny LED světelného zdroje	<b>Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)</b>
Možnost výměny řídicího zařízení	<b>Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)</b>
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	<b>Výrobek obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)</b>

### ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>39.45</b>
Průměr [mm]	<b>80</b>
Místo montáže	<b>pro zavěšení na strop</b>
Typ přípojky	<b>samosvorná svorkovnice</b>

### MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	<b>bílá</b>
Materiál korpusu	<b>ocel</b>
Materiál difuzoru	<b>plast</b>
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	<b>I</b>
Kształt	<b>obdélníkový</b>
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	<b>0,5m</b>
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	<b>5÷25</b>

### PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>E</b>
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	<b>3</b>
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>1520</b>
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>v kouli (360°)</b>

### LOGISTIKA

Měrná jednotka	<b>kus</b>
Způsob balení	<b>6</b>
Počet kusů v druhém balení	<b>1</b>
Počet kusů v hromadném balení	<b>6</b>
Čistá jednotková hmotnost [g]	<b>2116</b>
Gramáž [g]	<b>2565</b>
Hmotnost kusu brutto [g]	<b>2412</b>
Délka jednotkového balení [cm]	<b>120.5</b>
Šířka jednotkového balení [cm]	<b>30.5</b>
Výška jednotkového balení [cm]	<b>4</b>
Hmotnost kartonu [kg]	<b>15.39</b>

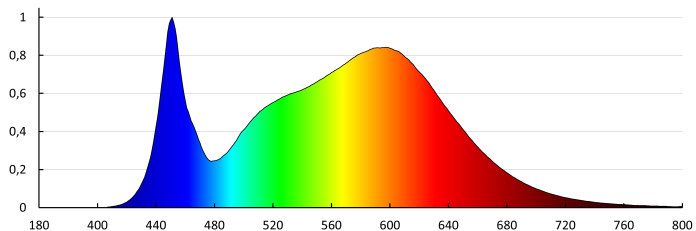
Dokument vytvořen: 15.02.2026, 07:21

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

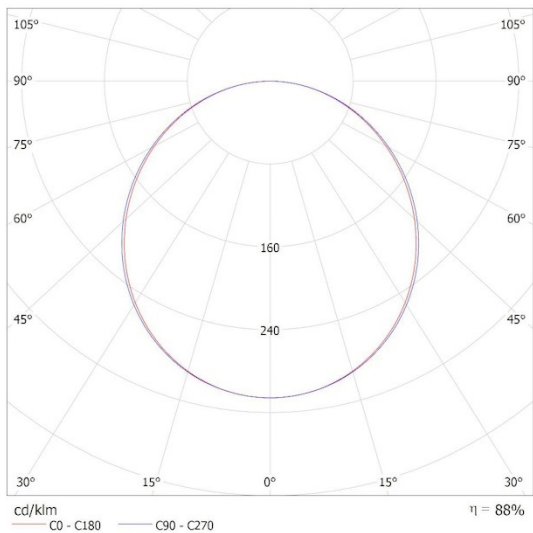
Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

## FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



MILED0 (kat 31174) BAREV BL 40W 12030 NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprava: MILED0 (kat 31174) BAREV BL 40W 12030 NW  
Lampy: 3 x BAREV BL 40W 12030 NW



## LOGISTIKA

Šířka kartonu [cm]	<b>26</b>
Výška kartonu [cm]	<b>33.5</b>
Délka kartonu [cm]	<b>123</b>
Objem kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.107133</b>