

Kanlux



EAN: 5905339370235

Přisazené rastrové svítidlo
Kanlux 37023 HRD-LH-NW-B-NT



HRD-L-B-NT

PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]

220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]

50

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 06:00

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

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Maximální výkon [W]	42
Světelný tok [lm]	4600
Světelná účinnost [lm/W]	110
Úhel svícení [°]	X60/Y60
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤6
Barva světla	bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti	L90B10
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	DALI
Směr svícení svítidla	dolů
UGR	<17

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	65
Šířka [mm]	43
Délka [mm]	850
Místo montáže	k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,5÷2,5

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	ocel, plast
Materiál difuzoru	plast
Typ difuzoru	rastr
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	12.4
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	3
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	1938

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1
Čistá jednotková hmotnost [g]	1570
Gramáž [g]	1970
Hmotnost kartonu [kg]	1.97

RYSUNKI WYMIAROW



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 06:00

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

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com