

45810 HB PRIME B 200W NW

5905339901101

PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	200 / 160 / 120
Světelný tok [lm]	40000
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	bílá
Úhel svícení [°]	90
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Index podání barev	70
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥50000
Místo použití	uvnitř i vně
Stupeň krytí IP	65
Stupeň IK	08
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Obsah rtuti	ne
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	115
Průměr [mm]	320
Místo montáže	pro zavěšení na strop, k usazení na strop
Typ přípojky	volné konce kabelů

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	hliníková slitina
Materiál ochranného skla	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Kształt	kulatý
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	-20÷40

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Počet modulů (Světelný zdroj LED)	1
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	41400
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 17:10

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

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

CS

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 17:10

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

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

