

BARIS STAND

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	81.00
Teplota barvy [K] - rozsah:	2700-6500
Světelný tok svítidla [lm]*:	10150; 10650
Barva těla:	bílý; černá
Index podání barev (Ra) >:	90
UGR (4H8H):	<10
Úhel osvětlení [°]:	70/120
Typ vyzařování:	symetrický
Materiál karoserie:	hliník
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	2108/51/1325;
Montážní verze:	stojící
Verze:	H; T

VLASTNOSTI PRODUKTU

Volně stojící kancelářské svítidlo LED, které představuje ideální řešení pro moderní kancelářské prostory. Toto moderní svítidlo kombinuje elegantní design s vynikající funkcí a nabízí kompletní řešení osvětlení pro náročné uživatele. Svítidlo se vyznačuje štíhlým minimalistickým designem, který dokonale ladí s jakýmkoli interiérem. Je k dispozici v elegantních, neutrálních barvách - bílé, šedé a černé - a přizpůsobí se různým prostředím, od prostorných otevřených prostor až po intimní kanceláře. Srdcem svítidla je pokročilý LED modul využívající technologii Tunable White, která umožňuje nastavit teplotu barvy v rozmezí 2700-6500 K. Toto inovativní řešení umožňuje přizpůsobit vlastnosti světla denní době a individuálním preferencím uživatele. Dvouzónový systém osvětlení poskytuje jak přímé osvětlení pracovní plochy, tak příjemné rozptýlené okolní světlo, které vytváří příjemnou atmosféru v celé místnosti. Svítidlo je vybaveno pokročilým řídicím systémem, který umožňuje plynulé nastavení intenzity světla. Pokročilé modely jsou vybaveny inteligentními snímači pohybu a světla, které automaticky přizpůsobují parametry osvětlení okolním podmínkám, čímž maximalizují komfort a zároveň optimalizují spotřebu energie. Jedinou výhodou svítidla je jeho mobilita - díky absenci stropní montáže a snadnému pohybu je ideální pro dynamické kancelářské prostory, které vyžadují častou reorganizaci. Stabilní základna zaručuje bezpečnost používání a chytrá konstrukce umožňuje snadné nastavení směru světla podle aktuálních potřeb.

APLIKACE

Svítidlo se hojně používá v různých kancelářských prostorách - od jednotlivých pracovních míst až po konferenční místnosti a coworkingové prostory. Doporučuje se zejména pro prostory s dlouhou prací na počítači, protože jeho pokročilé funkce účinně snižují únavu zraku. Je také ideální pro schůzky a prezentace, kde je rozhodující flexibilní nastavení osvětlení. Použitá technická řešení nejen zvyšují pracovní komfort a efektivitu, ale přispívají také k výrazným úsporám energie. Inteligentní senzory v kombinaci s úspornou LED technologií optimalizují spotřebu energie, takže svítidlo je šetrné k životnímu prostředí a jeho provoz je ekonomický. Toto moderní svítidlo je ideální kombinací inovativní technologie, ergonomie a estetiky a představuje komplexní řešení pro dnešní kancelářské prostory, kde pohodlí při práci a energetická účinnost hrají klíčovou roli.

BARIS STAND

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K] - rozsah	Světelný tok svítidla [lm]*	Barva těla	UGR (4H8H)	PIR	Soumrakový senzor	Přepínač	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
81	2700-6500	10150	černá	<10	ano	ano	ano	H	2108/51/1325	>> 744808
81	2700-6500	10650	bílý	<10	ano	ano	ano	H	2108/51/1325	>> 744815
81	2700-6500	10650	bílý	<10	ano	ano	ano	T	2108/51/1325	>> 744891
81	2700-6500	10150	černá	<10	ano	ano	ano	T	2108/51/1325	>> 744884

BARIS STAND

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
744822	Mřížka -PET Baris Stand GRAYL
744839	Mřížka -PET Baris Stand GRAYD
744846	Mřížka -PET Baris Stand BLUE02
744853	Mřížka -PET Baris Stand GRAYM
744860	Mřížka -PET Baris Stand MTCH
744877	Mřížka -PET Baris Stand BRN01
807015	Terra Balance – vzorník barev panelů PET



Mřížka -PET Baris Stand
GRAYL (744822)



Terra Balance – vzorník barev panelů
PET (807015)

Datum vytvoření karty: 13 březen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 01/2025

