

DAY

www.doublepower.cz



LED VONAL LÁMPA

DOUBLEPOWER!! DAY

DOUBLEPOWER!! DAY – RENDKÍVÜL RUGALMASAN HASZNÁLHATÓ LED VONAL LÁMPA, KIVÁLÓ HATÉKONYSÁGÚ ÉS NEM VAKÍTÓ

- Eredeti koncepció, különböző teljesítmény variációkkal és sugárzási karakterisztikákkal
- A lámpa effektív fényárama eléri a 164 lm/W-t
- Csak kis mértékű vakítás
- L80B10 élettartam, több mint 80 000 óra
- IP66 burkolat védettségek
- 8 éves korlátlan garancia

doublepower!!
industrial lighting | intelligent | efficient

Fő jellemzők

- Egyedülálló modularitás, köszönhetően a különböző teljesítményű és sugárzási karakterisztikájú, 1–8 modul csatlakoztathatóságának
- A lámpa effektív fényárama 164 lm/W, Ta 45 °C-nál
- Kismértékű vakítás és kiváló fénykomfort, köszönhetően a speciális lámpa konstrukciónak és az optikai rendszernek
- A L80B10 lámpa élettartama több mint 80 000 óra, Ta 45 °C-nál
- IP66 burkolat védettségek
- Kristálytiszta vagy opál burával is vásárolható
- Opcionális keret a vakítási tényező további csökkentéséhez
- Egyszerű függesztés, a konnektor, az átmenő csatlakozás vagy a tömszelence segítségével

Rendkívüli modularitás és variabilitás

A doublepower!! DAY lámpát HE (fényáram maximális hatékonyság) és HO (maximális fényáram) kivitelben lehet megvásárolni. Bármilyen kombinációban lehet 8 különböző teljesítményű és sugárzási karakterisztikájú modul összekapcsolni, ennek köszönhetően az ipari lámpák között egyedülálló modularitás érhető el. A lámpát a konkrét feltételeknek és követelményeknek megfelelően tökéletesen testre lehet szabni.

Kismértékű vakítás nagy hatékonyság mellett

A fényáram kiváló hatékonysága mellett a doublepower!! DAY lámpa kellemetlen vakítás nélkül biztosítja a fénykomfortot. Bármilyen telepítési magasságban és bármilyen megvilágítás mellett, a vakítási értékek a megengedett határértékek alatt vannak. A kiváló hatékonyságot és a kismértékű vakítást speciális optikai rendszerrel és a sugárzó felületek terítésével értük el.

Fenntarthatóság

Az ipari világítás csak akkor nevezhető hatékonynak, ha az előállított fényviszonyok, az energiafogyasztás és a rendszer működőképessége hosszú ideig stabil. A többi ipari lámpánkhöz hasonlóan, a doublepower!! DAY is megfelel a fenntarthatóság legszigorúbb követelményeinek.

Az L80B10 paraméterű lámpa minimális élettartama 80 000 óra, az L80B50 paraméterű lámpáé pedig meghaladja a 105 000 órát. A hosszú élettartamot speciális alumínium lámpaház alkalmazásával, valamint alacsony áramfelvétellel értük el, aminek köszönhetően a lámpa hőmérséklete alacsony, így az alkatrészeket csak kis hőterhelés éri.



Bekötési módok: konnektor / átmenő csatlakozás / tömszelence.



Különböző függesztési lehetőségek. Bármilyen rendszerbe illeszthető. Álmennyezetbe is beépíthető.



3 és 4 modulós kivitel. A lámpa 1 – 8 modult tartalmazhat.



Hatékony LED chip és tápegység hűtés, köszönhetően a speciális alumínium profilból készült háznak.



Konkrét feltételekhez választható burák

A doublepower!! DAY lámpákat IP66 védetségű kivitelben gyártjuk. A lámpa üvegburáját a lámpa üzemeltetési feltételeinek, valamint a fényparaméterek fenntarthatóságának a figyelembe vételével választjuk ki. Ezzel is hozzájárulunk a lámpáink kiváló hatékonyságához.

Egyszerű telepítés

A különböző lámpa konstrukcióknak, valamint a konnektor / átmenő csatlakozás / tömszelence csatlakoztatásoknak köszönhetően a lámpa gyorsan, egyszerűen és gazdaságos módon telepíthető, bármilyen körülmények között. A doublepower!! DAY lámpa bármilyen függesztett vagy beépített lámpákkal és telepítési módokkal kombinálható.

Méretek / cm / kg

típus	tömeg	hosszúság	magasság	szélesség
2 modul	3,2	64,2	8,3	11,2
3 modul	4,4	96,3	8,3	11,2
4 modul	5,6	128,4	8,3	11,2
5 modul	6,8	160,5	8,3	11,2
6 modul	8	192,6	8,3	11,2
7 modul	9,2	224,7	8,3	11,2
8 modul	10,4	256,8	8,3	11,2



doublepower!! DAY lámpa bármilyen telepítési feltételek között használható, a modularitásnak és variabilitásnak köszönhetően ténylegesen hatékony világítást biztosít különböző üzemekben, és kiváló fénykomfortot hoz létre a legkülönbözőbb munkákhoz és munkahelyekhez.



A lámpa konstrukciójának és az alkalmazott optikai rendszernek köszönhetően a lámpa csak kis mértékben vakít.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓKRA VAN SZÜKSÉGE? FORDULJON HOZZÁNK! SZÍVESEN SEGÍTÜNK! HÍVJA A +420 222 312 917 SZÁMOT, VAGY ÍRJON A INFO@DOUBLEPOWER.CZ MAILRE!



Specifikáció	2 modul	3 modul	4 modul	5 modul	6 modul	7 modul	8 modul
HE kivitel teljesítményfelvétele	22,7 W	34,05 W	45,4 W	56,75 W	68,1 W	79,45 W	90,8 W
HO kivitel teljesítményfelvétele	26,22 W	39,33 W	52,44 W	65,55 W	78,66 W	91,77 W	104,88 W
Fényáram 4 000 K-nál, HE kivitel	3 725 lm	5 587 lm	7 443 lm	9 311 lm	11 174 lm	13 036 lm	14 898 lm
Fényáram 4 000 K-nál, HO kivitel	4 220 lm	6 331 lm	8 441 lm	10 551 lm	12 681 lm	14 772 lm	16 882 lm
Chip / lámpa hatékonyság, HE kivitel	184 lm/W / 164 lm/W						
Chip / lámpa hatékonyság, HO kivitel	181 lm/W / 161 lm/W						
Fényforrás	Samsung chip 2700 K- 6500 K						
Élettartam	L80B10 = 80 000 óra, L80B50 = 105 000 óra Ta +45°C-nál						
Bura	PMMA optika						
Lámpaház	Eloxált alumínium profil Kiváló hővezetés a lámpa optimális hőmérséklet menedzsmentjéhez Alacsony hőmérsékletű lámpa és alkatrészek						
Védettség	IP66						
Üzemi hőmérséklet	-25°C és +50°C között						
Optikai rendszer és reflektorok	Lineáris optika 60° / 90° / 85°+ 40°						
Egyéb	Nincs stroboszkóp effektus forgó gépeknél Fokozatmentes DALI / DSI szabályozás, doublepower DALI/KNX vezérlőegységhez csatlakoztatható						
Gyártó	doublepower!! s.r.o. Cseh Köztársaság						

Sugárzási karakterisztikák

