

HALSPOT II LED

modulární

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA



Svítilno pro osvětlení průmyslových a sportovních hal, sportovních ploch, stadionů, veřejných prostranství, památkových objektů, fasád budov, reklamních billboardů, stavenišť, parkovišť apod.

TECHNICKÝ POPIS

Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Optický kryt je z tvrzeného skla. Na zadní straně tělesa je jedna kabelová vývodka (z vývodky vyveden kabel pro zapojení svítidla). Uvnitř svítidla je zabudovaný LED modul. Držák umožňuje natočit světlo do požadované polohy. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm². Svítadlo se standardně vyrábí s plastovou vývodkou a s teplotou chromatičnosti 4000K.

INSTALACE

Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

PROVEDENÍ

Svítilna jsou vybavena samo resetující tepelnou pojistkou a přepětíovou ochranou až do 10kV.

FUNKCE DRIVERU

e CLO, ITG, IVG+, NFC, ETM+NTC, inputDIM

ŽIVOTNOST

100.000 hodin, L90B10

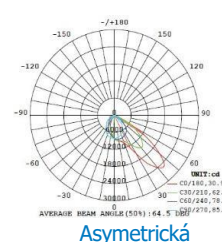
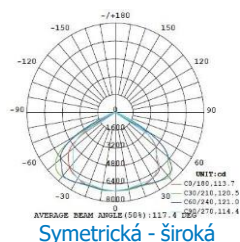
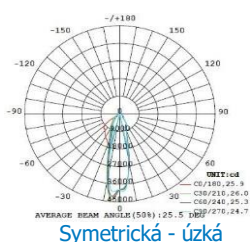
OVLÁDÁNÍ

DALI-2

CE	LED	198 - 264V AC 176 - 280V DC
IP66	50 Hz 60 Hz	T _a -40°C ÷ +50°C - 793 04 2x -40°C ÷ +55°C - 793 04 3x

Typ	Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Měrný světelný výkon [lm/W]	Úhel vyzářování [°]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev	Hmotnost [kg]
793 04 21	2x 250 / 65 700	131	120 / 60 / Asymmetric	4000 (standard), 5000, 5700, 6500	>80	40
793 04 22	2x 200 / 53 850	135	120 / 60 / Asymmetric	4000 (standard), 5000, 5700, 6500	>80	40
793 04 23	2x 150 / 42 300	139	120 / 60 / Asymmetric	4000 (standard), 5000, 5700, 6500	>80	40
793 04 31	3x 250 / 98 550	131	120 / 60 / Asymmetric	4000 (standard), 5000, 5700, 6500	>80	55
793 04 32	3x 200 / 80 750	135	120 / 60 / Asymmetric	4000 (standard), 5000, 5700, 6500	>80	55
793 04 33	3x 150 / 63 400	139	120 / 60 / Asymmetric	4000 (standard), 5000, 5700, 6500	>80	55

KŘIVKY SVÍTIVOSTI



MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ JISTIČŮ A POČET SVÍTIDEL ZAPOJENÝCH ZA SEBOU pro 793 04 2x

Jistič	C13	C16	C20
Počet svítidel max	1	2	3
Průřez vodiče	1,5	2,5	4

* Skutečné hodnoty se mohou lišit v důsledku použitých typů jističů a prostředí instalace.

Rozběhový proud I_{max}	čas
65A	268us

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ JISTIČŮ A POČET SVÍTIDEL ZAPOJENÝCH ZA SEBOU pro 793 04 3x

Jistič	C13	C16	C20
Počet svítidel max	1	2	2
Průřez vodiče	1,5	2,5	4

* Skutečné hodnoty se mohou lišit v důsledku použitých typů jističů a prostředí instalace.

Rozběhový proud I_{max}	čas
65A	268us

