

doublepower!! DAY LED IP66 hoog rendement en lage verblinding

doublepower!! DAY een extreem flexibel LED lijnarmatuur met een hoog rendement en een lage verblindingsfactor.

Uitzonderlijk modulair dankzij vrije combinaties van 1 tot 8 modules met variërende prestaties en verlichtingskenmerken.

Een ware levensduur van [L80B10] >80.000 uur bij Ta +45°C.
Een ware levensduur van [L80B50] >105.000 uur bij Ta +45°C.

Ongeïmiteerde fabrieksgarantie van 6-8 jaar

Speciaal ontworpen behuizing van geanodiseerd aluminium met een uitzonderlijk efficiënt warmtebeheer.

Geringe verblindingswaarde en zeer comfortabele verlichtingsomstandigheden dankzij de speciale constructie van het armatuur en de geselecteerde optische systemen.

Optisch systeem van Lineaire lens 60° / 90° / 85° + 40°, asymmetrisch.

Zowel in heldere als opalen afdichting leverbaar.

Een selecteerbaar frame voor extra vermindering van de verblindingsfactor.

Eenvoudig aan te sluiten via connector, huls of wartel.

Beschermingsgraad IP20-IP66, voor omgevingstemperatuur -25°C tot +50°C.

Rendement van het armatuur LED chip/armatuur 181/165Lm/W - HE versie.

Rendement van het armatuur LED chip/armatuur 178/162Lm/W - HO versie.

Nominale voedingsspanning 220-240V (AC 198-264V) (DC 176-280V) 0/50/60Hz

Power factor λ (bij 230 V, 50 Hz, en vol vermogen) 0.95

Leverbare lichtkleuren 2700K-6500K, **standaard kleur 4000K.**

GEEN stroboscopisch effect, Front afdekking PMMA Optiek .

Ontwikkeld en geproduceerd in Tsjechië Europa.

Het ultieme verlichtingsarmatuur voor werkplaatsen, magazijnen, logistieke centra.

Optioneel:

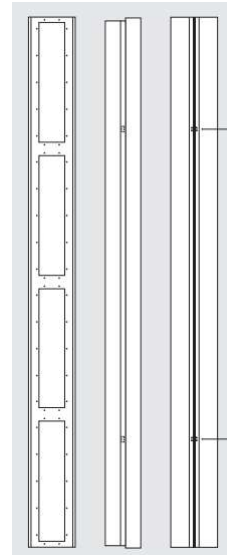
DALI / DSI smooth control, mogelijkheid op te nemen in een complex DALI/KNX controle systeem.

Leverbaar in High Efficiency (HE) en High Output (HO) versie.

doublepower!!
industrial lighting | intelligent | efficient



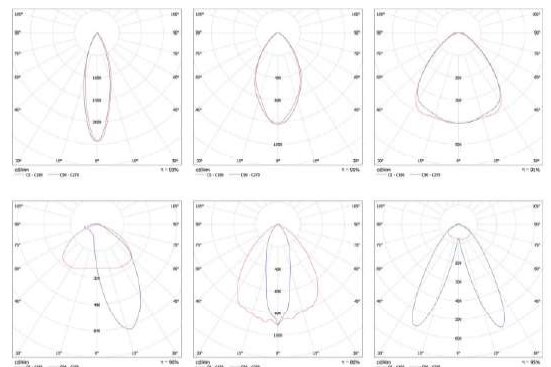
Detail doublepower!!
LED PCB.
Hoge efficiency
Duurzaam
Lage verblinding



Flexibele aansluiting met M6
bouten over de gehele lengte
van het armatuur profiel.

Artikel Nr.	Omschrijving	Wattage	Lumen	LxBxH mm
02DAY1020	DAY 2-module HE	22,6	3.726	642 x 112 x 83
02DAY1007	DAY 2-module HO	26,0	4.221	642 x 112 x 83
02DAY1021	DAY 3-module HE	33,9	5.588	963 x 112 x 83
02DAY1008	DAY 3-module HO	39,0	6.331	963 x 112 x 83
02DAY1022	DAY 4-module HE	45,2	7.451	1284 x 112 x 83
02DAY1009	DAY 4-module HO	52,0	8.441	1284 x 112 x 83
02DAY1023	DAY 5-module HE	56,5	9.314	1605 x 112 x 83
02DAY1010	DAY 5-module HO	65,0	10.551	1605 x 112 x 83
02DAY1024	DAY 6-module HE	67,8	11.177	1926 x 112 x 83
02DAY1011	DAY 6-module HO	78,0	12.662	1926 x 112 x 83
02DAY1025	DAY 7-module HE	79,1	13.039	2247 x 112 x 83
02DAY1012	DAY 7-module HO	91,0	14.772	2247 x 112 x 83
02DAY1026	DAY 8-module HE	90,4	14.902	2568 x 112 x 83
02DAY1013	DAY 8-module HO	104,0	16.882	2568 x 112 x 83

Optisch systeem lichtkenmerken.



Extreem Lage Verblindingswaarde



Eenvoudig aansluiten
via een Connector.



Detail LED module