



- Matalarakenteinen ja helppo asenteinen teollisuusvalaisin
- Useampi optiikka vaihtoehto
- Valmistettu Ruotsissa



Tage on energiatehokas ja helposti asennettava IP23 teollisuusvalaisin, jota ei tarvitse avata asentamisen tai kytkemisen yhteydessä.

Tagesta löytyy viisi optiikkavaihtoehtoa ja se on aina läp johdotettu.

Se onkin erinomainen valinta erityisesti saneerauskohteisiin. Tage sopii esimerkiksi tuotantotiloihin ja varastoihin.

Siiitä on kaksi eri pituutta, 1300mm ja 1600mm, ja molemmissa pituuksissa on kaksi eri tehovaihtoehtoa.

Sen voi asentaa suoraan kattoon tai valaisinriipustuskiskoon.

PIR-versio varustettu langattomalla Bluetooth PIR sensorilla, mahdollistaa täysin langattoman ohjauksen. Valaisin on saatavilla EnstoNet-pistolitiimillä sekä Casambi-ohjauksella.

Suosittelut asennuskorkeudet 9500 lm Tagelle:

Leveäkeilainen Tage WB soveltuu mataliin tiloihin, suositeltu asennuskorkeus 3–5 m.

Keskileveäkeilainen Tage MB soveltuu 5–8m asennuskorkeuteen.

Kapeakeilainen Tage NB soveltuu korkeisiin tiloihin, suositeltu asennuskorkeus 8–14 m.

Tuplaepäsymmetrinen DAS on ideaali esim myymälöihin jossa hyllyjen pystylinjoille halutaan tasainen valo. Suositeltu asennuskorkeus 2,5–5m.

Suosittelut asennuskorkeudet 15000 lm Tagelle:

Leveäkeilainen Tage WB soveltuu mataliin tiloihin, suositeltu asennuskorkeus 5–8 m.

Keskileveäkeilainen Tage MB soveltuu 8–14m asennuskorkeuteen.

Kapeakeilainen Tage NB soveltuu korkeisiin tiloihin, suositeltu asennuskorkeus 14–20m.

Valaisimen valonjako on räätälöitävissä myös siten, että vierekkäisissä ledimoduuleissa on eri optiikat.

Suosittelut asennuskorkeudet 20000lm Täge2R:lle:

Leveäkeilainen Täge2R WB90 soveltuu 7-10m korkeisiin tiloihin.

Keskileveäkeilainen Täge2R MB60 soveltuu 10-15 m asennuskorkeuteen.

Tarkista optiikan sopivuus aina valaistuslaskelmilla.

Runko ja päädyt sinkittyä teräslevyä. Saatavana metallinharmaana tai valkoisena.

Kirkas PMMA optiikka.

Täge optiikkavaihtoehdot EWB (120°), WB (90°), MB (60°), NB (30°), tai DAS (tuplaepäsymmetrinen).

Täge2R kolme optiikkavaihtoehtoa, WB (90°), MB (60°), NB (30°). Alumiininen heijastin ja jäähdytyslevy.

Kattoon, valaisinripustuskiskoon tai vaakavaijeriin.

Molemmissa päädyissä kaksi läpivientiaihiota: 1 kpl Ø 23mm + 1 kpl Ø 20mm.

Vaihtoehdot

Sähkönnumero	Tuotenumero	Valovirta (lm)	Väri	Koteloitusluokka	Iskunkestävyysluokka
4306703	Tage L130 7000lm 840 WB90	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306704	Tage L130 7000lm 840 MB60	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306705	Tage L130 7000lm 840 WB90 DA	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306706	Tage L130 7000lm 840 MB60 DA	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306707	Tage L130 12000lm 840 WB90	12000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306708	Tage L130 12000lm 840 MB60	12000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306709	Tage L130 12000lm 840 WB90 DA	12000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306710	Tage L130 12000lm 840 MB60 DA	12000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306711	Tage L160 9500lm WB90 NAC			1600x95x60	IP23 IK04
4306712	Tage L160 9500lm WB90 DA NAC			1600x95x60	IP23 IK04
4306714	Tage L130 7000lm 840 WB90 V	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306715	Tage L130 7000lm 840 MB60 V	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306716	Tage L130 7000lm 840 WB90 DA V	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306717	Tage L130 7000lm 840 MB60 DA V	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306718	Tage L130 7000lm 840 EWB120	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306719	Tage L130 7000lm 840 EWB120 DA	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306720	Tage L130 7000lm840EWB120 V	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306721	Tage L130 7000lm840EWB120 DA V	7000	4000	1325x95x60	IP23 IK04
4306732	Tage L160 9500lm 840 EWB120	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4306733	Tage L160 9500lm 840 EWB120 DA	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4306734	Tage L160 9500lm 840 EWB120 V	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4306735	Tage L160 9500lm840EWB120 DA V	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4306739	Tage2R L130 20000lm 840 WB90	20000	4000	1325x195x60	IP23 IK04
4306740	Tage2R L130 20000lm 840 MB60	20000	4000	1325x195x60	IP23 IK04
4306741	Tage2R L130 20000lm 840 WB90 D	20000	4000	1325x195x60	IP23 IK04
4306742	Tage2R L130 20000lm 840 MB60 D	20000	4000	1325x195x60	IP23 IK04
4306749	Tage2R L160 27000lm 840 WB90	26897	4000	1600x195x60	IP23 IK04
4306750	Tage2R L160 28500lm 840 MB60	28555	4000	1600x195x60	IP23 IK04
4306751	Tage2R L160 28500lm 840 NB30	28635	4000	1600x195x60	IP23 IK04
4306752	Tage2R L160 27000lm 840 WB90 D	26897	4000	1600x195x60	IP23 IK04
4306753	Tage2R L160 28500lm 840 MB60 D	28555	4000	1600x195x60	IP23 IK04
4306754	Tage2R L160 28500lm 840 NB30 D	28635	4000	1600x195x60	IP23 IK04
4306779	Tage L160 15000lm 840 WB90 PIR	15135	4000	1700x95x60	IP23 IK04
4306780	Tage L160 15000lm 840 MB60 PIR	15135	4000	1700x95x60	IP23 IK04
4306781	Tage L160 15000lm 840 NB30 PIR	15135	4000	1700x95x60	IP23 IK04
4306782	Tage L130 12000lm 840 WB90 PIR	12000	4000	1425x95x60	IP23 IK04
4306783	Tage L130 12000lm 840 MB60 PIR	12000	4000	1425x95x60	IP23 IK04
4306824	Tage L160 11200lm 60° BT PIR S	11230	4000	1700x95x60	IP23 IK04
4309216	Tage L160 9500lm 840 WB90	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309217	Tage L160 9500lm 840 MB60	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309218	Tage L160 9500lm 840 NB30	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309219	Tage L160 9500lm 840 DAS	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309228	Tage L160 9500lm 840 WB90 DA	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309229	Tage L160 9500lm 840 MB60 DA	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309230	Tage L160 9500lm 840 NB30 DA	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309231	Tage L160 9500lm 840 DAS DA	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309234	Tage L160 15000lm 840 WB90	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309235	Tage L160 15000lm 840 MB60	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309236	Tage L160 15000lm 840 NB30	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309237	Tage L160 15000lm 840 DAS	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309238	Tage L160 15000lm 840 WB90 DA	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309239	Tage L160 15000lm 840 MB60 DA	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309240	Tage L160 15000lm 840 NB30 DA	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309241	Tage L160 15000lm 840 DAS DA	15135	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309247	Tage L160 9500lm 840 WB90 DA V	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04
4309248	Tage L160 9500lm 840 MB60 DA V	9500	4000	1600x95x60	IP23 IK04