

Serie 400 Reflector



High Output

Door toepassing van een speciaal ontwikkelde hoogglans spiegelreflector wordt niet alleen het rendement van het armatuur aanzienlijk verbeterd; ook de verlichtingssterkte op de vloer wordt meer dan verdubbeld. Door bovendien de lichtstroom van de lamp te optimaliseren ontstaat een ijzersterke combinatie van een prijstechnisch aantrekkelijk armatuur met buitengewoon hoge prestaties.

Verhoogd risico

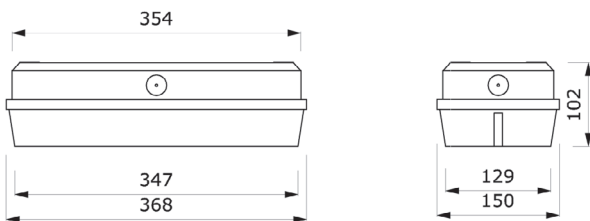
Door zijn vormgeving en specifieke eigenschappen is de Serie 400 Reflector zeer geschikt voor toepassing in industriële omgevingen zoals kritieke ruimten (10lux) en werkplekken met verhoogd risico (15 lux). Maar ook op plekken met hoge plafonds, voor het realiseren van vlucht-wegverlichting (1 lux) of antipaniekverlichting (0,5 lux), kan deze serie goede diensten bewijzen.

Spacingtabellen

U kunt het meest geschikte armatuur voor uw doel vinden door de diverse spacingtabellen met elkaar te vergelijken. Raadpleeg hiervoor onze website www.hbi-noodverlichting.nl/service. Daar zijn alle beschikbare spacingtabellen te bekijken en te downloaden. Bel bij vragen onze helpdesk: 046-4757075.

Eigenschappen

- Kap van slagvast polycarbonaat
- Huis van ABS kunststof
- UV-bestendig
- IP65 spat- en spuitwaterdicht
- Brandveilig
- Beschermingsklasse 1
- 3 jaar garantie
- Inwendige testschakelaar (meeste uitvoeringen)



Décentraal:						
Basis	AutoTest	Spanning	Vermogen Nood		Lichtstroom Nood	
				Continu		Continu
40008W	40008RAW	230V/50Hz	1x8W T5	-	201lm	-
40808RW	40808RAW	230V/50Hz	1x8W T5		201lm	450lm
40011RW	40011RAW	230V/50Hz	1x11W SE	-	210lm	-
41111RW	41111RAW	230V/50Hz	1x11W SE		210lm	900lm
40018RW	40018RAW	230V/50Hz	1x18W L	-	360lm	-
41818RW	41818RAW	230V/50Hz	1x18W L		360lm	1200lm

R= Reflector

A=AutoTest

W=IP65 Spat- en spuitwaterdicht

Overige uitvoeringen (niet décentraal):					
Basis	IP	Spanning	Brandduur	Vermogen	Lichtstroom
40800R	IP 65	230V/50Hz	-	1x8W T5	450lm
41100R	IP 65			1x11W SE	900lm
41800R	IP 65			1x18W L	1200lm
40824R	IP 65	24V AC/DC	-	1x8W T5	360-450lm
41124R	IP 65			1x11W SE	720-900lm
41824R	IP 65			1x18W L	850-1160lm
40800HR	IP 65	230V AC/DC	-	1x8W T5	450lm
41100HR	IP 65			1x11W SE	900lm
41800HR	IP 65			1x18W L	1200lm

R=Reflektor

H=Hoog frequent